# المعنطف

#### الجزيم الخامس من السنة العشرين

مايو ( ايار ) سنة ١٨٩٦ الموافق ١٨ ذي القعدة سنة ١٣١٣

## تاريخ المقتطف

والعلم في عشرين عامًا

لما ابتدأت سنة ١٨٧٦ كنًّا في المدرسة الكايَّة السوريَّة احدنا يدرُّس الفلسفة الطبيعيَّة والرياضيات والآخر يدرّس علم الهيئة واللغة اللاتينيَّة . وكنا نقضي ساعات الفراغ في مطالعة الكنب والمجلات والمذاكرة في مباحث العلماء الحديثة والخطابة في النوادي العلميَّة والادبيَّة. وكنا نأسف لان لغتنا العربيَّة خالية من جريدة تُبسط فيها العلوم والفنون بسطًا يقرُّبها من افهام القرَّاء وتُنشر فيها خلاصة المكتشفات الجديدة والتحقيقات المفيدة شهرًا بعد شهر حتى يتي ابناءُ المشرق عامَّة وتلامذتنا خاصة جارين مع العلم في سيرهِ الحثيث . وكان اصدقاؤُنا الدين يعرفون وسائطنا يحثُّوننا عَلَى القيامبهذا العمل الخطير لحسن اعتقادهم بنا ولشدَّة الحاجة اليه وذات يوم كنا جالسين في غرفة احدنا بجانب البهو الكبير الذي هو الآن مكتبة المدرسة الكليَّة وكان حينتُذ منتداها ومحل العبادة فيها فنظرنا في لهٰذَا الامر وقوَّ رأيناً عَلَى الشاء جريدة تني بالغرض المطلوب ورسمنا خطتها من تلك الساعة وطلبنا العون والارشاد من العزة الالهيَّة. ثمُّ قصدنا المرصد الفلكي حيث استاذنا الدكتور فان ديك واخبرناهُ بما عزمنا عليهِ وسأ لناهُ ان يخنار لنا اسما له . فابرقت اسرَّتهُ وجعل يشكِّر وعزائمنا ويسمل علينا الصاب وقال سمياه المقتطف واجعلاه كاسمه وحسبكما ذلك. ثم كتب الى صاحب السعادة خليل افندي الخوري وكان مديرًا للطبوعات في ولاية سوريَّة يطلب منهُ ان يسعى لنا في جلب الرخصة السلطانيَّة باسرع ما يمكن . ففعل ولم يمض شهران حتى اثتنا الرخصة فذهبنا وبشرنا استاذنا بها فقال سيراً في عملكما والله معكما وانا ساشرع من هذه الساعة في كتابة

r. āim

(11)

بعض الفصول للقتطف · فكتب فصول اطباً ؛ اليونان والشرق ونشرنا اوَّل فصل منها في الجزء الثاني الذي صدر في غرَّة يوليو ( تموز ) سنة ١٨٧٦ . واباح لنا كل ما عندهُ من الكتب والجرائد والآلات والادوات لكي نستعملها كما نشاء من غير حساب

واستشرنا ايضاً رئيس المدرسة الكليَّة وسائر اساتذتها في ما نحن عازمون عليهِ فشدَّدوا عزامُنا واباحوا لناكل ما في المدرسة من كتب وآلات ومستحضرات عليَّة. ونشرنا حينئذ اعلاناً وزعناهُ في بيروت وغيرها من المدن السوريَّة وهذه صورتهُ

"لا يخنى ان الجرائد العلمية والصناعية من افضل الوسائل لنشر العلم والصناعة وتسهيل تناولها للخاصة والعامة، ولما كانت خدمة الوطن فرضاً واجباً وكنا بحيث يسهل علينا الاعنفاد بلهل العلم والفضل والوقوف على كتب كثيرة متعددة اللغات يُعتَمَد عليها في العلم والصناعة واستحضارات متنوعة من فلسفية وكياوية وفلكية ومتيورولوجية وجيولوجية وفيز يولوجية وغيرها وبنائج على طلب كثيرين ممن يعرفون وسائطنا ويهمهم لقدَّم الوطن عزمنا بعد الانكال عليه تعالى وبهمة اولياء الامور العظام على نشر جريدة علية وصناعية سميناها المقتطف صفحاتها اربع وعشرون صفحة بقطع هذا الاعلان وحرفه تصدر مرَّة في الشهر وهي لانتعرض لشيء من المسائل الدينية ولا السياسية على الاطلاق بل نقتصر على المباحث العلية كالطبيعيات من المسائل الدينية ولا السياسية كالحراثة والصباغة والتصوير وما اشبه. والتاريخية كتاريخ العلماء والعناع والاكتشافات والاختراعات. واناً سنبذل جهدنا في جعلها بسيطة المبارة العلماء والعائدة احكامها موضحة بالاشكال والصور على ما هو جار في الجرائد العلم واهله . وسنعتمد فيها على اقتطاف ما ناسب احوال بالادنا من افضل الكنب اخبار العلم واهله . وسنعتمد فيها على اقتطاف ما ناسب احوال بالادنا من افضل الكنب اخبار العلم واهله . وسنعتمد فيها على اقتطاف ما ناسب احوال بالادنا من افضل الكنب اخبار العلم واهله . وسنعتمد فيها على اقتطاف ما ناسب احوال بالادنا من افضل الكنب اخبار العلم واهله . وسنعتمد فيها على اقتطاف ما ناسب احوال بالادنا من افضل الكنب الجارئد ان شاء الله . "

ثم اصدرنا الجزء الاول من المقتطف في غرة مايو ( ايار ) سنة ١٨٧٦ اي منذ عشرين عامًا وصدَّرناهُ بمقدمة مسهبة فلنا في اوَّلها ما نصهُ

"لاريب ان كل من يقف على لهذا المثال يسر م العمل الذي باشرناه خدمة للوطن واجابة لطلب كثيرين من محبي التقدُّم ونشر الفوائد . ولم نستشر فيه احدًا من ذوي الرأي الصائب الآحثنا عليه وابان لنا شدة احنياج الوطن إلى ما يتسمل به الوصول إلى العلم والصناعة كهذا العمل وامثاله . ولما رأينا مناسبة الاحوال لنا ووجوب ذلك علينا بقتضى حق الوطن عزمنا مباشرته على ما بنا من القصور مستعينين به تعالى ونلنا الرخصة السامية به

من جانب نظارة المعارف الجليلة بهمة الفاضل عزتلو خليل افندي الخوري الذي اشتهرت غيرته على مصالح الوطن. وقد اصبحنا مديونين لا ساتذة المدرسة الكلية السوريّة بالمساعدات التي وعدونا بها . ولنا الامل الوطيد ان هذه الجريدة نقع عند الجمهور موقع القبول وترغّب الطلاب في احراز العلم وانقان الصناعة واحياء رميمها وترميم باليها الشدة افتقارنا اليهما كليهما . على ان كثيرين يزعمون انّا قد بلغنا من العلم غاية ما يحناج اليه وان الاحرى بنا ان نقتصر على ال كثيرين يزعمون انّا قد بلغنا من العلم غاية ما يحناج اليه ووان الاحرى بنا ان نقتصر بهذيب العقل والذوق وان الصانع الحاذق هو العالم باصول صناعنه وحقائقها وهذه لا تُعرَف جيدًا اللَّ بدرس ما تأسست عليه من المبادىء العاميّة ، وكفانا برهانًا على ذلك ان الافرنج وغيرهم من الذين انقنو الصنائع يجتهدون في تعليم الافراد غاية الاجتهاد و بعضهم يوجبه شرعًا. فالاحرى بنا ان نقصد العلوم من حيث تودّي الى الصناعة جادّين في تلك غير مهملين هذه ، و لا حاجة بعد أيل الاطالة في ذلك فكل من وقف على مبادىء العلوم يرى مهملين هذه ، و لا حاجة بعد أيل الاطالة في ذلك فكل من وقف على مبادىء العلوم يرى ومهما للصانع ولو احمالاً

ولمل هذا المثال يدل على طريقة بحثنا في المواضيع غير انها تكون في ما بعد اكثر السنبناء كما هو مذكور في محله وربما كانت اسهل فهما لانًا سنقرر المبادئ ثم نبني عليها. وقد النزمنا هنا ان نفرض كثيرًا من مبادئ العلم والصناعة معروفاً فبنينا عليه لضيق المقام وسنسلك نارةً مسلك التعليم واخرى مسلك الشرح ونوجز تارة ونسهب اخرى حسب الاقتضاء . ولما كانت مواضيعنا لا ننعرً ض للمباحث الدينية ولا السياسية الأمن باب العلم فكل ما يرد الينا خارجاً عن هٰذَا المباب غير مقبول "

وكان في ذلك الجزء سبع مقالات الاولى في عمل الزجاج والثانية في القمر وما يعرف من امرهِ وآراء المتقدمين فيهِ والثالثة في الميكرسكوب. والرابعة في علماء الهيئة عند العرب. والخامسة في اللغة الحمر عَلَى القطن والسابعة في الصباغ الاحمر عَلَى القطن والسابعة في المطر • ثم قليل من الاخبار العلمية

ووزَّعناهُ في المدن السوريَّة و بعض المدن المصريَّة . ولم نصدر الجزء الثاني الَّا في غرة بوليو (تموز) وكان فيهِ مقالة الدكتور فان ديك في اطباء اليونان والشرق ومقالة الدكتور المبن ابي خاطر في صحة الاطفال عدا المقالات الَّتي كتبناها نحن . وكان فيه جواب عَلَى مسأَّلتين الواحدة صناعيَّة والثانيَّة عليَّة وهما اول المسائل في الجرائد العربيَّة في ما نعلم وجرينا في المقتطف عَلَى الجُطة الَّتي رسمناها له وزادت رغبة القراء فيه وكثرت علينا

مسائلهم فاجبنا منها في الجزء الاخير من تلك السنة عشرين مسألة. وكنا نتولى انشاء ، ونهم بطبعه ونشره ومكاتبة وكلائه والمشتركين فيه مع قيامنا بالتدريس في المدرسة الكلية بخفنا ان تزيد اشغالنا عَلى هذه النسبة فنعجز عن القيام بها. ولذلك رأينا في اول السنة الثانية ان ننيط ادارته من حيث الاهتمام بطبعه ونشره ومكاتبة وكلائه وجمع اشتراكاته بمن ينفرغ لها فانطناها باخينا شاهين بك مكاريوس واعلنا ذلك في صدر الجزء الاول من السنة الثانية و بقينا لا نهتم بادارته الى ان تركنا المدرسة الكلية واتينا القطر المصري في اوائل سنة ٥ ١٨٨ فعدنا الى الاهتام بها مع الاهتام بانشائه

وفي او اخر سنة ١٨٨٠ زرنا الديار المصريَّة فرأينا من إقبال الفضلاء على المقتطف ما شدَّد عزائمنا على توسيع نطافه فجعلناهُ في السنة التالية ٦٤ صُححة كل شهر بعد ان كان ٢٤ صُححة عند اول صدورهِ . ثم زدناهُ رويدًا رويدًا وهو الآن نحو الف صُححة في السنة

وفي اواسط سنته التاسعة انتقلنا به إلى الديار المصريّة ديار الامن والحريّة فودّعه علاه بيروت وادباؤها ورحّب به عظاء مصر وفضلاؤها. قال استاذنا الدكتور فان ديك من رسالة بعث بها الينا حينئذ " عَلَى انَّا ندعو بالخير والتوفيق للبلاد الّتي انزلت المقتطف ديارها عَلَى الرحب والسعة ونتني النناء الجميل عَلَى الاماجد الافاضل الذين فتحوا لكم الصدور واحلوكم محل الكرامة . . . متيقنين انكم تزيدون نفعاً تحت ظلهم وتزداد جريدتكم المفيدة فوائد بحسن معاضدتهم " وقال المرحوم شريف باشا من رسالة اخرى "لما كان المقتطف خير ذريعة لنشر المعارف بين المتكلين بالعربيّة فلا عجب اذا نال ما نال من رفعة المقام في اعتبار الخاصة معارفكم زمانًا فاستحسنت ان ابدي مسرّتي بذلك لما فيه من الفوائد الّتي لا تستغني عنها البلاد " والرسالتان منشورتان بتامهما في الجزء السادس من السنة التاسعة مع رسالة من دولتاورياض باشا ورسالة من المرحوم شفيق بك منصور

ومن ثم الى الآن والمقتطف يزيد اثساعاً وانتشارًا وقد اضطرتنا بعض الاسباب ان نوَّخر ابتداء سنته رويدًا رويدًا حتى صار في ابتداء السنة الشمسيَّة ولولا ذلك لكان هٰذَا الجزء الجزء الاخير من السنة العشرين. فالمقتطف من هٰذَا القبيل اقدم جريدة عربيَّة في القطر المصرى

وقد سُلَكُنا فيهِ هذهِ السنوات العشرين عَلَى الخطة ٱلَّتِي رسمناها له ُ في الجزءُ الاول من الجزائهِ وزدناها المقانًا بجمع بعض فصوله ِ في ابواب خاصة كبّاب الزراءة و باب الصناءة و باب

المسائل وباب الاخبار ثم اضفنا اليه في العام الماضي باب آراء العلماء وبأب اخبار الايام كي بكون خزانة للحوادث التاريخيَّة كما هو خزانة للاخبار العليَّة

وانتدبناً من اول انشائه بعض العلماء المحققين للكتابة فيه . وكل ما كتبوه نُشر تحت المهائهم . فكل ما لم يُنسَب الى غيرنا هو من قلنا انشاء كان او ترجمة او تلخيصاً ولا يستثنى من ذلك الأخاتمة السنة الحادية عشرة وهي نصف صفحة كتبهاصديقنا جرجي افندي زيدان لما كان في ادارتنا واضطرتنا الحال ان نسافر الى القطر الشامي فجاً ة ومثلها فصول ونبذ في باب السحة والعلاج كتبها صديقنا الدكتور شميل في المجلد السابع عشر والثامن عشر ولم تنسب اليه صريحاً . وقدا ضطرتنا الحال احياناً الى التصريح باسمنا في بعض المقالات لاننا تلوناها في مجمع علي او كتبناها من مكان بعيد لكن ذلك نادر ولم نجر عليه دائماً وهو لا ينفي ان سائر ما كتب في المقتطف مدة العشرين سنة الماضية ولم ينسب الى غيرنا هو من قلنا وفن مسؤولان به دون سوانا . ومعلوم اننا لم نشترك في كتابة كل مقالة منه بل ان واحدًا منا كتب بعض المقالات والاخر كتب البعض الآخر

و يسؤُنا ان كثير بين من الكتَّاب نقلوا فصولاً برمتها ونبذًا كثيرة عن المقتطف ولم يسندوها اليه . فسرقوا بضاعننا وانتجروا بهاكأً نهم لا يحسبون ان السرقات العليَّة مثل سرقة الاملاك والمقتنيات جرمًا ودناءةً ولا بدًّ من ان يكشف امرهم و يتقاضون حقهم من الخزي

ولم تكن طريق المقتطف خالية من الحزون والعقبات فتصدَّى له ُ جماءة الجزويت عند اول صدوره يف مسألة السحر والسبرتزم فرددنا عليهم نجن وكثيرون من الكتاَّب ردودًا انتعت جهور القراء بصمة رأَّي المقتطف. ثم تُصدَّى له ُ جماعة من المتطفلين عَلَى موائد العلم في جريدة التقدم احدى جرائد بيروت. واشفق استاذنا الدكتور فان ديك ان نضيع الوقت في الرد عليهم فكتب الينا يقول

اني اطلعت عَلَى بعض المقالات المدرجة في " التقدُّم" واني موَّكد ان الردَّ عليها دون فدركما فجميع العقلاء يزيدون اعنبارًا لكما وللقتطف اذا راعيتما السكوت الموقر لانكما ادرجما ما هو كاف ليري كل حكم انكما انتما المصيبان فلا فائدة من الرد على الطعن والقدح. فاسمحا لي الن اطلب منكما المحافظة على المركز الوقور الذي لم يحد المقتطف عنه واني لكما المب المخلص فان ديك

نشرنا لهذَا الكتاب في خاتمة المجلد السابع واكتفينا به عن كل رقم لكن العقبات ألَّتِي قامت في طريق المقتطف لا تذكر في جنب ما لقيهُ من الاحنفاء والإكرام في مصروالشام والعواق وسائر البلدان التي نقرأً فيها اللغة العربيَّة. وقلما يمرُّ يوم الأَّ وياً تينا كتاب من فاضل يذكر المقتطف بالمدح والآن نكتب هذه السطور وقد جاءنا البريد برسالة من بغداد يشير صاحبها فيهِ الى كتاب فريد اسمةُ الفلسفة العليا وضعهُ حضرة العالم الفاضل زهاوي زاده جميل صدقي افندي وقال في خاتمنهِ ما نصهُ

" ثم حصلت عَلَى مجلدات المقتطف الاغر فصرت كأني حصلت عَلَى خزائر الدنيا وجعلتها سميري وانيسي ليلاً ونهارًا مواظبًا عَلَى مطالعتها ومرتشفًا زلال الحقائق العليَّة من

غير ماحثيا "

ونحن لا ندَّعي بفضل لنا في شيء ممَّا ننشره ُ في المقتطف فانما نحن طالباً علم نقتطف أمار المعارف من بساتين العلم والادب ونزفها الى ابناء العربيَّة في صفحاتهِ . وغاية ما نرجوهُ ان نتسع بمطالعتها المعارف ونقوى الفضائل ويستنفيد منها الزارع والصانع فانكان المقتطف فد وفي ببعض هذه الغايات فحسبهُ فخارًا

ثم ان عشرين عامًا في تاريخ العلم والعمران ليست حقبة قصيرة ولا سيا في لهذَا العصر الذي يسرع التقدُّم فيهِ سرعة الكهر بائيَّة و آلات البخار. ولقد كان هٰذَا التقدُّم عامًّا لم يخلصًّ بعلم دون علم ولا بفن ّ دون آخر بل شمل جميع العلوم والفنون ولكن عَلَى تفاوت كثير. و بقال جَمَلَةَ انَ أَكُثُرُهُ كَانَ فِي عَلَمُ الطُّبِ وَعَلَمُ الْكَبِمِياءُ وَعَلَمُ الطَّبِيعَةُ وَمَا يَتْصَلَّ بَهِذَهِ الْعَلُومُ وَمَا بَبَنِي

عليها او يتفرُّع منها

فاشهر المكتشفات في علم الطب وآكثرها نفعًا اكتشاف باشأُس التدرُّن وميكروب الكوليرا والدفتيريا وغير ذلك من ميكروبات الامراض المعدية فان اكتشافها ازاح الستار عن كيفيَّة عدواها وارشد الاطباء ونظَّار الصحة والناس عمومًا الى الوقاية منها فصارت الكوليرا تدخل قطرًا مستعدًا لها كالقطر المصري وتبقى فيهِ الشهرين والثلاثة ولا تفتك الأبنفر قليل جدًّا من فقراء الاهالي الذين لا يعلمون كيف يتَّقونها . وقد كانت قبل ذلك تميت في يوم واحد ما تعجز عنهُ الآن في سنة كاملة لا لأن طبيعتها تغيرت بل لان الناس علواكيف يتقونها. وخفَّت وطأتها في بلاد الهند وطنها الاصلي لان الحكومة اهتمت بجلب الماء النتي إِلَ المدن والاسواق العموميَّة ومعالجة الذين يصابون بها ومنع اختلاط الاصحاء بهم

ومنها المداواة بالمصل عَلَى ما شاع الآن في مداواة الدفثيريا او بالتلقيح بنوع عام كما في

علاج الكلب والكوليرا

ومنها الاعتاد على منع النساد في الاعال الجراحيَّة بتنظيف آلات الجرَّاح ويديهِ منها

ومنع انصالها بالجروح فصارت أكبر العمليَّات الجراحيَّة تعمل بسهولة تأمة وتشنى حالاً. ومُنعت هي النفاس بعد ان كانت من اشد الادواء فتكاً

ومنها تعيين كثير من المراكز العصبيَّة حتى اذا أُصيب المود بآفة سببها علة في دماغه ِ شقت جمجمتهُ وأُزيلت العلة منهُ فزالت الآفة بزوالها . واكتشاف وظائف كثيرة للكبد والكليتين والطحال والبنكرياس غير الوظائف المعروفة

ومنها استخدام الفوتوغرافيا الجديدة في تشخيص الآفات الباطنة واظهار ما يدخل الجسد من رصاص ونحوه

ومن اشهر المكتشفات في الكيمياء علماً وعملاً تسييل الغازات العنصريَّة الاكسيجين والهيدر وجين والنيتروجين واكتشاف كثير من العناصر ومن اشهرها الارغون المكتشف حديثاً، واكتشاف ما لا يحصى من المركبات الكياويَّة الآليَّة واصطناع كثير من المواد الصناعيَّة والعقاقير الطبيَّة كالنيل والانيلين والكينا والكوكابين والانتبرين والانتيفيرين والانتيفيرين والانتيفيرين المواد والحامض السليسيليك. وتسميل سبك المعادن ولا سيا النكل والالومينيوم وتسميل عمل النولاذ، واصطناع الالماس والياقوت والزمرُّد ونحو ذلك من الحجارة الكريمة. واستنباط أواح التصوير الشمسي الجافة وانقان لهذا التصوير حتى صارت الطيور تصوّر به وهي طائرة بل صار البرق يصوّر به وهو مومض

واثمع نطاق الكيمياء الزراعيَّة والكيمياء الفسيولوجيَّة ولا سيما بعد الاعتباد على الميكرسكوب والسبكتروسكوب . وثبت ان لليكرو بات اليد الطولى في تحليل المواد الارضيَّة وتركيبها وتجهز الغذاء للنبات ولو من نيتروجين الهواء

ومن أشهر المكتشفات والمخترعات في الطبيعيّات التليفون والفونوغراف والتلفراج وذخر الكهر بائي واصلاح الكهربائيّة وارسال الرسائل التلغرافيَّة الكثيرة عَلَى سلك واحد وتعميم النور الكهر بائي واصلاح مقابيح الغاز واستخدام الاسيتيلين للانارة والهواء المتغضغط لتحريك الآلات واستنباط التحديد واكتشاف كيفيَّة تكوُّن الضباب واستنباط الآلات ألَّتِي يعدُّ بها ما في الهواء من الهاء وتعرف انواعهُ إِلَى غير ذلك مَّا يطول شرحهُ

وفد استخدمت قوّة البخار وقوة انحدار الماء لتوليد الكهر بائيَّة ونقلها من مكان الى أخرتُم استخدمت الكهر بائيَّة في اكثر الاعال حتى في حرث الارض وتكرير السكر وسك المعادن ولحمها وتسيير المركبات وفي كل ما يحناج الى قوّة · وأصلحت الآلات المخاربَّة فزاد فعلها وقلَّت نفقاتُها ولذلك رخصت اجرة النقل والشّحين بل رخصت جميع

المصنوعات وزاد ربج الصنّاع منها

وصُنعت الدرَّاجة وشاع استعالهاوتدرَّج الصَّاع في القانها والناس في ركوبها حتى صاروا يجارون بها الجياد وسكك الحديد . وانقنت آلات الطيران حتى صار بين الممكنات بعدان حُسب من المستحيلات

ولم نتقدَّم العلوم الفلسفية والادبيَّة نقدُّم العلوم الطبيعيَّة ولكن البحث فيها اخذ الطربقة الطبيعيَّة طريقة الاحصاء والاستقراء فدخل العلم دار الفلسفة وأُثبتت الحقائق الفلسفيَّة بالادلة العلميَّة

واكتُشف قمران للريخ وقمر للشتري وكثير من النجيات وصُنعت النظارات الكبيرة والمخدمة النورة المريخ وقمر للشتري وكثير من النجوم التي لا ترى فكشف منها ما لا يحصى وبنيت المراصد على اعالى الجبال لرصد الافلاك وأحداث الجو . وشاع مذهب آخر غير مذهب لابلاس المعروف بالمذهب السدي وهو ان الهيولى كانت قطعاً جامدة قبلا صارت سدياً . وكثرت الادلة على صحة لهذا المذهب

وقد القدّمت العلوم الاركيولوجيّة القدماً عطيماً فكُشفت آثار كثيرة في مصر والشام والعراق كجثث رعمسيس وابيه وكثيرين غيرها وكآثار تل بسطة ودهشور وبابل وصيداء والقدس واتسع نطاق علم الجغرافيّة فراد السيّاح اكثر مجاهل افريقية واسيا وجزائر البحر و بلغوا في استقصائهم القطبة الشماليّة شمالاً ودنوا من القطبة الجنوبيّة جنوباً

وببعو في مسلم به به المعلوم والفنون أن اتسعت معارف الناس وقلت أمراضهم وطالت أعارهم ونتج عن نقدُ م العلوم والفنون أن اتسعت معارف الناس وقلت أمراضهم وطالت أعارهم وزادت راحتهم . وقد تفننوا في آلات الحرب والقنوها ولكن لم تزد الحروب بسبب ذلك ولا طالت مدتها ولا كثر قتلاها

وقد قام المقتطف في خلال هذه المدة بما يُطلب منهُ فاذاع العلوم والمعارف بين ابناء العربية واطلعهم عَلَى ما جدَّ فيها شهرًا بعد شهر وعامًا بعد آخر. واذا فسح الله لنا في الاجل بذلنا جهدنا في تكثير فوائده وابقيناهُ تاريخًا عامًا لكل ما يحدث في نوادي العلم والصناعة والزراعة ولكل ما يقع من الحوادث الشهيرة

هٰذَا واننا نطلب من ساداتنا العلماء واخواننا الادياء ان لا يضنوا عليه بنفان اقلامهم وبنات افكارهم بل يتخذوه وسيلة لنشر ما يريدون نشره من الآراء المفيدة والانوال السديدة ولم الشكر على كل حال

#### الماء والكوليرا

لحضرة العالم الفاضل الدكتور مازيا

كثر تفشي الهيضة الاسيويَّة المعروفة بالكوليرا في كثير من البلدان السوريَّة في السنين الخمس الماضية وقدفتكت باهلها فتكا ذريعاً وخصوصاً في البلدان التي يستقي سكانها ماءهم من الانهار القذرة مثل نهر العاصي حتى بات الناس في قلق عظيم خوفاً من تفاقم الخطب في السنين الآتية واستيطان الوباء واستمرار الحال على نحو ما يجري في الاقطار الهنديَّة وما جاورها من الاقاليم الحارَّة . ولذلك رأيت ان اورد مقالة مسهبة يف الكلام على تأثير الماء في انتشار لهذا الوباء اقتطفتها من احسن ما كتب في لهذا المعنى من اقلام اشهر الباحثين واكابر العالاء المدقةين

لا يخفى انه لما فشت الهيضة الوبائيَّة في مصر سنة ١٨٨٣ ارسلت الدولة الالمانيَّة وفدًا من نطس اطبائها لتحقيق اصلها والبحث في وسائل الوقاية منها. و بعد العناء والاستقصاء وتحمل المشقات اكتشف العلاَّمة كوخ رئيس الوفد المذكور ميكروب المرضودرس طبائعه وخصائصه واثبت بعد لهذا الدرسان الماء هو اصلح بئة لنمو لهذا الميكروب واكبر ذريعة لتفشي الداء في البلادائيّ يدخلها. و يظهر ان هذه القضيَّة اصبحت اليوم اشهر من نار عَلَى علم واقرَّت الاطباء عَلَى تنزيلها منزلة الحقائق الواهنة ولم يتخلف منهم الاً فريق لم يزل متمسكًا بعرى المذاهب القديمة المبنيَّة عَلَى أُسس الظن والتخمين وليست من التجارب والمشاهدات في شيءً

وقد يظن القارئ أن كوخ هو اول من نبه افكار الناس إلى هذه الحقيقة وحذارهم من السعال الماء على علاته ايام انتشار الوباء ولكن لو تدبر المسئلة لعلم ان كثيرين من الاطباء لاحظوا من قبل ابحاث كوخ ان لتفشي الهيضة اساليب متنوعة لا يمكن ارجاعها كلها الى العدوى البسيطة من مريض إلى سليم مباشرة او بملامسة ثيابه الملوثة بمبرزاته السامة بل قد تبئن غير مرة ان الكوليرا انتشرت في اقليم ونكلت باهله تنكيلاً فظيعاً بغير ان تعرف الطريقة ألي حُملت بها الى المريض الاول كما حدث في انكاترا سنة ١٨٤٩ فان الوباء انتشر وقتئذ في مئة وتسعة عشر محلاً منها ولم يكن تحقق اصله الآفي بعض منها وبقي في البعض الآخر مستورًا وراء حجب الخفاء رغمًا عن ابحاث العلماء وتحري الاطباء

ثم اننا اذا نتبعنا سير وافدات الكوليرا ٱلِّتي تناوبت المعمورة في الازمنة السالفة علنا ان

(٤٢)

0 5 37

انتشارها لا يكون عَلَى وتيرة واحدة فتارة يحمل لهذا المرض إِلَى مدينة ما مع مريض جاءها من محل موبوء فيصاب اولاً عضو من عائلته ثم يصاب منها آخرون ثم تمند العدوى منهم الى جبرانهم واصحابهم وذوي قر باهم ممن خالطوهم او لامسوا ثيابهم الملطخة بمبرزاتهم . ولا يلبث الوباء بعد ذلك ان ينتشر في سائر انجاء المدينة سالكاً اليها سبيل العدوى والمخالطة . وطورًا يفشو في كثير من احياء المدينة دفعة واحدة من غير ان يكون بين تلك الاحياء علاقات واضحة فيصاب كثيرون من السكان في اليوم الاول من ظهور المرض وأنتعدد الوفيات الى حد لا يصح ان يقال فيه ان العلمة سرت اليهم بطريق العدوى بمخالطة الاصحاء للرضى او بملامسة ثيابهم الملوثة بالقاذورات . وفي الحالة الاولى تكثر الاصابات بالتدريج وتستغرق وقتاً طويلاً حتى تبلغ غايتها من الكئرة والشدة غير انها في الحالة الثانية تبلغ مبلغها فجاةً وفي وقت قصير حتى لا تدع محلاً للريب بوجود سبب آخر غير العدوى يعين على انتشار وفي وقت قصير حتى لا تدع محلاً للريب بوجود سبب آخر غير العدوى يعين على انتشار الوباء وامنداده والى كثير مين في آن واحد

ولا مشاحة أن جراثيم الوباء في مثل هذه الحالة أما أن تدخل أجساد المصابين فتجاز الجهزتهم التنفسيَّة محمولة البهم مع الهواء أو تدخلها بطريق القنوات الهضميَّة محمولة البهم مع الماء وبما أن أهم أعراض الكوليوا دليل عَلَى خلل في المعدة والمعى فيرجج أن تلك الجراثيم لا تدخل الاجسام الأمن النم فتفعل أفعالها الخبيثة في أمعاء المصابين كما ظهر جليًا من

تشريح الجثت قلنا ان كوخ ليس البادئ في ادراك تأثير الماء في الكوليرا وان كثيرين من قبله قلنا ان كوخ ليس البادئ في ادراك تأثير الماء في الكوليرا وان كثيرين من قبله استطلعوا سر هذا التأثير واشاعوه بين الناس من عهد بعيد والفضل في ذلك راجع إلى اطباء الانكليز وخصوصاً إلى اثنين من جهابذتهم وها جون سنو John Snow ووليم بد الماء الانكليز وخصوصاً إلى اثنين من جهابذتهم وها جون سنو Willaim Budd والماء الماء بالكوليرا مما لاحظاه أثناء الوافدات ألّتي طرأت على انكلترا في السنين الخمس الاتية وهي ١٨٣١ و ١٨٤٩ و ١٨٥٦ و ١٨٦٦ غير ان آراءها من هذا القبيل بقيت عصورة في انكلترا مدة طويلة ولم يعو ل عليها في او ربا وسائر المالك المتمدنة الأ من عهد قريب على اثر اكتشاف ميكروب الكوليرا في وافدة سنة ١٨٨٨ و ما كانت ابحاثهها نلأ قريب على اثر اكتشاف ميكروب الكوليرا في وافدة سنة ١٨٨٨ و ولما كانت ابحاثهها نلأ القراء والمطالعين اردت ان اورد بعضاً منها ثم اعقبه باراء الاطباء الذين نبغوا في السنبن الاخيرة ولم يسعهم الا التسليم بمذهب سنو و بد بعد ما درسوا الكوليرا حق الدرس ونتبعوا سير وافداتها وخصوصاً الوافدتين اللتين فشنا سنة ١٨٨٨ و ١٨٩٨

فني سنة ١٨٤٩ اثبت الطبيبان الانكايزيان المشار اليهما بناءً عَلَى مراقبات كشيرة ان الماء كثيرًا ما يكون اصل الكوليرا ، اما سنو فكان جرَّاحًا ماهرًا عاش في لندن من سنة ١٨١٢ إلى سنة ١٨٥٨ وكان يذهب ان براز الموبوئين يتضمن سم المرض وان هذا السم بنقل إلى الاصحاء بشرط ان يدخل اجسادهم بطريق القناة الهضميَّة فان لم يدخلها مباشرة دخلها مجمولاً اليها مع حامل آخر وهو الماء لا الهواه كما كان يعتقد الاطباء في زمانه اما كون الماء هو الحامل الحقيق لسم المرض فقد تبين من المراقبات الآتية

لما فشت الكوليرا في انكلترا سنة ١٨٣٢ وعمت البلوى اكثر مدنها العظيمة كانت الوفيات في لندن نخلفة في الكثرة والقلة حسب اختلاف الماء الذي كان السكان يستعملونة لذلك العهد فكانت وفيات الاحياء والبيوت التيمساقل عدداً من وفيات الاحياء والبيوت التيمس اقل عدداً من وفيات الاحياء والبيوت التيمس اقل عدداً من وفيات الاحياء والبيوت التي جنوبية لان الاولى كانت تستعمل ماء النهر قبل وصوله إلى المدينة اي قبل توثيه بالفضول والقاذورات السامة خلافاً للثانية التي كانت نتناولة من النهر بعد وصوله المدينة وامتزاجه بفضول السكان و مبرزاتهم القتالة

ومًا هو جدير بالذكر ان قسمًا من المدينة كان يتوزع عليهِ الماءُ بعد تنقيتهِ بالترشيج فكانت وفياتهُ اقل عددًا من سأئر الاقسام

وفي سنة ١٨٤٩ نكبت مدينة لندن بوافدة ثانية لم تكن اقل فتكاً من الاولى ولم يكن قد حدث فيها ادنى اصلاح في توزيع الماء ولذلك كان معدل الوفيات في احيائها الجنوبيّة ١٢٧ من كل ١٠٠٠ من السكان وفي احيائها الشهاليَّة ٤٤ . وكان في احد شوارعها حيَّان منشابهان بالابنية والسكان وكان لهما بالوعة عامة مكشوفة للهواء غير ان سكان احدها كانوا بشربون من بئر تنصبُّ اليها مياههم القذرة فبلغت وفياتهم احدى عشرة وفاة ولم يحدث في الحي الآخر الاَّ وفاة واحدة

وفي سنة ١٨٧٣ فشت في لندن وافدة ثالثة توفرت عَلَى اثرها الادلة والبراهين المعززة لذهب سنو لان الشركتين القائمتين بنوزيع الماء عَلَى الاقسام الجنوبيَّة من المدينة كانتا قد غبرنا مكان تناولها الماء من النهر من سنة ١٨٥٦ فصارت احداها لتناوله من نهر التيمس فبل وصوله الى لندن والثانية لتناوله منه بعد دخوله اليها اي من محل تنصبُّ اليه فضلات الناس ومبرزات السفن الراسية في النهر وقد اثبت سنو ان الاصابات والوفيات بين السكان الدين كانوا يشر بون من ماء الشركة الاولى مدة الاسابيع السبعة الاولى اقل من الاصابات والوفيات بين الصابات والوفيات بين الصابات الدين كانوا يشر بون من ماء الشركة الاولى مدة الاسابيع السبعة الاولى اقل من الاصابات والوفيات بين الصحى والوفيات بين السكان المقتصرين عَلَى شرب ماء الشركة الثانية بثماني عشرة مرة . وقد احصى

سنو وفيات اليوم السادس والعشرين من اغسطس (آب) سنة ١٨٧٣ فكانت ٦٤٢ وفاة منها ٥٢٧ من سكان الفئة الثانية و٩٤ من سكان الفئة الاولى . ويمّا هو حقيق بالاعلبار انه لم يكن حد فاصل بين أ الشركتين المذكورتين في توزيع الماء على الاحياء الجنوية من المدينة ومع ذلك كان سنو يعرف اصل الماء المستعمل في كل بيت ظهرت فيه الكوليرا لعلم ان ماء الشركة الثانية المخلط بالفضول والمبرزات المتصلة اليه من المراحيض والسفن يتضمن مقدارًا وافرًا من ملح الطعام وان ماء الشركة الاولى خال منه على الاطلاق

وقد اعترض على سنو بان الاحياء الجنوبية التي كثرت فيها الوفيات كانت مأهولة بالفقراء وذوي الفاقة الذين لم يكن لديهم ما يدفع عنهم عوادي الداء من شروط الصحة خلافاً لغيرها من الاحياء العامرة بالاغنياء وذوي اليسار المتمتعين بسائر الاسباب التي تخفف وطأة الكوليرا وتدفع عنهم غوائلها الوخيمة من مثل النظافة ورخاء العيش وحسن الطعام والرفاهية .غير ان لهذا الاعتراض مردود بتفشي الكوليرا واشتدادها في كثير من الاحياء التي يسكنها أصحاب التروة فقد فشا الوباء في واحد منها واسمه برود ستريت في سمتمبر (ايلول) من سنة ١٨٥٤ واصاب منه ٨٣ بيتا في ثلاثة ايام وكان منها ٢٣ بيتاً يشرب اهلها من بئر في وسط الحي وقد ثبت بعد المراقبة ان ماء تلك البئر كان السبب الوحيد في انتشار لهذا الوباء الحلى كا تبين من الحادثتين الآتيتين اللتين حدثتا خارج الحي المذكور

الاولى كان رجل عاملاً في معمل في ذلك الحي وكان يسكن مع امهِ حيًّا آخر وحدث ان امهُ طلبت اليهِ ان يجلب لها ماء من البئر المذكورة فشربت منهُ وسقت ابنة اخ لها وكان لها خادمة شربت منهُ كمية قليلة وفي اليوم الثاني توفيت الام بالكوليرا ثم توفيت الفتاة بعد ثلاثة ايام اما الخادمة فاصيبت اصابة خفيفة ثم ثبت بعد ذلك انهُ لم يصب احد بالكوليرا في الحي المذكور غير هولاء النساء

الثانية كان رجل يسكن حيًّا بعيدًا عن برود سنريت واتفق انهُ ذهب يعود اخًا لهُ مريضًا ساكنًا قرب برود سنريت ولما علم انهُ مات لم يدخل غرفتهُ ولكنهُ مكث في البيت مدة عشرين دقيقة أكل في اثنائها طعامًا بسيطًا وشرب ماء من البئر المشار اليها ثم رجع الى ينه فتوفي بالكوليرا ليلة وصوله

و بناء عَلَى ما نقدم امتحن ماء البئر امتحانًا كياويًّا فنبت ان فيهِ مواد برازيَّه وتبين بعد ذلك انهُ اتصلت بهِ مبرزات طفل اصيب بالكوليرا

ولم نقف مباحث سنو عند الحد الذي أوصلتهُ اليهِ مراقباتهُ الكثيرة في لندن ولكنهُ

رحل منها الى غيرها من المدن/ألِّي فشا فيها الوباء وهناك توفّرت لديهِ الادلة والبراهين الباعثة الى تِحقيق المسئلة اُلِّتي تصدى للبحث عنها وهي تأ ثير الماء سيف انتشار الكوليراكما يتبين من الحوادث الآتية

في سنة ١٨٣٢ فشت الكوليرا في مدينة نيو بورن الواقعة عَلَى مقر بة من مدينة نيوكاسل وكان ماء المدينة غير صالح للشرب وعرضة للفساد بسرعة غرببة بحيث لا يلبث اكثر من اربع وعشرين الى ثمان واربعين ساعة حتى تفوح منه رائحة خبيثة يعاف معها شربه . وكان الله المذكور صالحاً من اصله لا مضرة فيه ولكن القناة التي تحمله الى نيو بورن كانت ملاصقة على مسافة بضعة امتار لجدول ماء تنصب اليه المبرزات والفضول من قرية ومسبك بالقرب منه . ومما لا ريب فيه انه كان بين ماء القناة والجدول اختلاط بدليل الله الملاوحة كانوا يشاهدون احيانا كثيرة في مستودع الماء الموزع عليهم آثارًا من الاوساخ المطروحة من المسبك . فني التاسع والعشرين من دسمبر (كانون الاول) سنة ١٨٣١ اصيب رجل بالكوليرا القرب من جدول الماء ومات في اليوم الرابع من يناير (كانون الثاني ) وفي اليوم التاسع منه طهرن الكوليرا في نيو بورن واصابت ١٣ أشخصاً منها وفي الثاني عشر حدثت اربع اصابات وفي الخامس عشر ٤ اصابة اما كون الوباء لم ينتشر في المدينة مربعاً بعد الحادثة الاولى فالأن ثياب المريض الاول لم تغسل في جدول الماء على الارجع الأبعد وفاته بعدة ايام

اما نيوكاسل السالف ذكرهامع كاتزهاد المجاورة لها فكان سكانهما يشربون سنة ١٨٤٩ من ماء ينبوع عذب لا مضرة فيه ولذلك لم تدخلهما الكوليرا في تلك السنة التي عمت فيها سائر البلاد ثم لما رأت الشركة القائمة بتوزيع الماءانه صار غير كاف لاحنياج السكان اضافت اليه قسمًا من نهر التين وتناولت منه الماء قبل وصوله الى المدينة من محل يكثر فيه الجزر والنك لما انتشرت الكوليرا سنة ١٨٠٥ اصبح ماء المدينتين قذرًا نجسًا بماكان مخالطه من اوساخ النهر وكثرت فيهما الوفيات وازدادت عَلَى نسبة هندسيَّة فات من نيوكاسل وحدها ٢٩ من المولك و ٥٠ في اليوم الثاني و ١٠١ في اليوم الثالث وفي ذلك اليوم نفسه ابطلت الشركة ماء النهر فوقفت الوفيات عند ذاك الحد ولم نتجاوزه عدة ايام ثم اخذت نتناقص الشركة ماء النهر فوقفت الوفيات عند ذاك الحد ولم نتجاوزه عدة ايام ثم اخذت نتناقص بالتدريج ولكنها لم تنته ثمامًا حتى انقضت المدة الكافية لنظافة افنية الماء من اقذار النهر ولا يذهب على احد ان الماء مهما كان فاسدًا بامتزاجه بالمبرزات البشريَّة لا يكون ذريعة لتوليد الكوليرا ما لم يكن مختلطًا بمبرزات المصابين بها فكم من مدينة سلت من الوباء فريعة لتوليد الكوليرا ما لم يكن مختلطًا بمبرزات المصابين بها فكم من مدينة سلت من الوباء

مع ان مياهها كانت في غاية ما يكون من الفساد لانهُ لم يدخلها مصاب بالكوليرا و يقال بالاجمال ان سنو توصل بعد تلك المراقبات الكثيرة الى نتيجة من افضل النتائج فائدة للبشر وهي ان الماء هو الحامل الاعنيادي لسم الكوليرا القاطن في المبرزات فاذا نفذ شيء منها إِلَى بئر من مرحاض في جوارهِ انتشرت الكُوليرا بين السكان الذين يشربون من ذلك البئر واذا نفذت إِلَى قناة ماء عامة من بواليع مجاورة لها انتشر الوباء في كل المدينة ألَّتي يتوزع فيها ذلك الماء . ولذلك كان يدعو الناس الى اجتناب كل ماءٌ وجد فيهِ شيءُ مَن ادلة الفسادكالماء المخللط بقاذورات المراحيض اوالممزوج بأوساخ البواليع اوالماخرة فيه السفن. ولا يقطع بصلاحيَّة ماء الشرب مالم يكن جامعًا لشروط الصحة في الظاهر والباطن واذا كان الماء مظنة للخطر فلا اقل من ان يرشح و يُعْلَى تلافياً لما ينتج عنهُ من العواقب الوخيمة اما وليم بد الوارد ذكره م في صدر هذه المقالة فكان معاصرًا لسنو وقد بحث في المسألة ٱلَّتِي نَحْن بصددها بجثًا دقيقًا وانتهى الى كشف امور قر ببة من اكتشافات سنو من جهة نوعيَّة الكوليرا وطرق انتقالها وضرورة اجنناب الماء القذر وقاية منهُ الاَّ انهُ لم يحل الماء المحلَّ الذي احلَّهُ فيهِ رصيفهُ . ومن جملة ما ذهب اليهِ ان الكوليرا تحدث عن كائنات حيَّة خاصة بها تدخل الامعاء ولتوالد وتكثر إلى درجة غير محدودة مثل سائر الذوات الحيَّة وانها لا لنمو اللَّه في معى الانسان وانها تحمَل اليهِ إِما مع الهواء الجوي عَلَى هيئة ذرات غير منظورة او مع الاطعمة او مع الماءعكي نوع خاص وكان يدعو الناس خصوصًا إِلَى ابادة مبرزات الموبوئين حال خروجها وذلك باستعال المواد الكباويَّة المعوَّل عليها عادة للتطهير . ولا يخفي ان هذه الاقوال لها وقع كبير في تاريخ الهيضة الاسيويَّة لما فيها من المشابهة بالاكتشافات الحديثة من هٰذَا القبيل ومع ذلك لم يكن لها من الاهميَّة ما كان الذهب سنو

ومن الغريب ان تحقيقات سنو استمرّت عَلَى سموها ورفعة شانها موضوعة في زوابا الاهال سنين عديدة ناصبة في اثنائها كشيرون من رجال العلموفي صدرهم كار بنتر الذي كان يذهب ان نجاسة الماء سبب مهي لا لحدوث الكوليرا وليست سبباً متمماً ولكنة لم يمت حتى المحاز اليه جهور الاطباء وانتصر له اكابر العلماء وفي مقدمتهم جون سيمون مدير الصحة في البلاد الانكليزيّة. ولم تزل انكاترا تهتم منذ ذاك العهد باتخاذ الوسائل الصحية تعتمد على تحقيقات سنو من مثل استعال المياه النقية الخالية من الشوائب المرضيّة واجنناب المبرزات وخصوصاً مبرزات الموبوئين. وبناء على هذه الوسائط الفعالة سلمت من شر الكوليرا سنين عديدة ولم ينتشر فيها من سنة ١٨٥٤ حتى اليوم الاً وافدة واحدة كان بها فائدة كبرى في عديدة ولم ينتشر فيها من سنة ١٨٥٤ حتى اليوم الاً وافدة واحدة كان بها فائدة كبرى في

تحقيق تا ثير الماء في امتداد الوباء وذلك انهُ لما فشت الكوليرا هناك سنة ١٨٦٦ توفي بها مدة الاشهر الثلاثة يوليو واغسطس وسبتمبر ( تموز وآب وايلول ) في انكلترا وبلاد ويلس ١٠٣٦٥ شخصاً نصفهم نقر ببًا في لندن وحدها ومن لهذَا العدد خُصَّت الاقسام الجنوبيَّة ألَّتي اصيب سنة ١٨٣٢ و ١٨٤٩ و ١٨٥٤ بسبعائة وثلاث حوادث والوسطى بثلاثمائة وتسع وعشرون حادثة والشماليَّة باربعائة وتسع حوادث والغربيَّة بمئة وستين حادثة اما شرقي لندن فنكب بثلاثة آلاف وتسعائة وتسع حوادث اعني اكثر من ثلثي الوفيات كلها واكثرها حدث في بدء الوافدة مدة الاسابيع الخمسة الاولى وكان متوسط الوفيات في لندن كلها ٤ ١٨ من كل ١٠٠٠٠ من السكان وأما في الأقسام الشرقيَّة فكان المتوسط من ٤ ' ٦٠ الى ٦ ' ١٠٧ من كل ١٠٠٠٠ . ومن الغريب ان سكان هذه الافسام كانوا يشربون ماء نقيًا في الظاهر توزعه عليهم شركة تعرف بالايست لندن وهي تغترفه من النهر لي من مكان امين من الفساد والما ظهر بعد حين ان سكان البيوت الذين كانوا يشربون من ماء الشركة حالاً بعد مروره في المرشحة كانت وفياتهم قليلة بالنسبة الى الذين كانوا ابعد منهم ممن كانوا يشربون ذاك الماء بعد تجمعه في حوض غير مستجمع لشروط الصحة وكان للاء حوضان احدها مغطَّى والآخر مكشوف وكلاها متجاورات والنهر مار بجانب المكشوف فالظاهر ان الشركة كانت تغترف شِيئًا من ماء النهر وتمزجهُ بماء الحوضين من غير ترشيح ايفاءً بحاجات السكان وقتما يشيح الماء ولذلك تفاقم الخطب بين الذين كانوا يشربون من الماء بعد مروره في الحوضين. بقي الاستعلام عن ماء النهر هل كان نقيًّا أو فاسدًا وإذا كان فاسدًا كيف سرى اليهِ الفساد فبعد البحث وجد انهُ كان نقيًا ومستكمالًا لشروط الصحة قبل وصوله الى الحوض ولكنهُ صار فاسدًا بعدهُ وعَلَى بعد نحو ٢٠٠ يرد منهُ بما التي فيهِ من براز بعض الموبوئين الذين جاءُوا ذلك المكان في ٢٦ يونيو (حزيران) وبما ان النهر المذكور عرضة للمد والجزر الى مسافة طويلة فوق الحوض فلاعجب من سريان الفساد الى قنوات الماءِ الموزع عَلَى الاحياءِ الموبوءة

فلنا أن انكاترا اعتمدت عَلَى أقوال سنو وعولت عَلَى انخاذ كل الوسائل الصحيّة المقتبسة من تحقيقاته البديعة ولذلك لم ينلها ضر أثناء الوافدات ألَّتي فشت في أور با سنة ١٨٧٣ و١٨٨٤ و١٨٩٧ مع أنها لم تغير شيئًا من معاملاتها التجاريَّة مع تلك البلاد . أما فرنسا والمانيا وغيرها من المالك المتمدنة فلم تعبأ بتلك الحقائق بل عدتها نوعًا من الفاو ووضعتها في زوايا الاهال رغًا عن تحقيقات بعض العلماء من غير الانكبيز الذين انتصروا لمذهب سنو واحلوهُ محلاً رفيعًا بين مقامات العلم واستمر الحال عَلى هٰذَا المنوال حتى نبغ كوخ البكتريولوجي

الشهير مكتشف باشلس التدرن وميكروب الكوليراكاقدمنا وهو الذي اقر المسئلة على قرار متين بما اكتشفهُ من الحقائق الراهنة بتجار بهِ الكثيرة اُلِّتِي اجراها اولاً في الهند ومصر وبالتالي في اور باكما يتبين ممَّا يأتي في الجزء التالي

### الديابيطس وعلاجه

لحضرة الدكنور ودبع برباري

حده مو مرض يع البنية ويكثر فيه البول السكري والعطش والهزال. ولا يراد بالسكر هناما يُرى منه عادة في البول في حال الصحة من غير شيء من الاعراض المرافقة لهذا المرض اذ قد اثبت العادمة برنار انه لا بدَّ من وجود مقدار صغير من السكر في البول بحيث لا يزيد على ٣ في الالف ولا ينقص عن واحد في الالف. وقال ان وجوده بالمقدار المذكور من الامور الضرويَّة للتغذية وما زاد عَلَى ذلك يفرز بالبول

واختلف العلماء في كيفيَّة تولد لهذَا المرض على اقوال كثيرة لا فائدة من ذكرها ولكن

الحقيقة لم تزل مجهولة

اسبابة . اسباب لهذا المرض كثيرة منها التعرّض للبرد والرطوبة . ومنها شرب الماء البارد حينها يكون الجسم حارًا . ومنها ادمان المسكرات والاكثار من الاطعمة السكرية والنشوية . ومنها الانشغال العقلي والحزن والهم والتهيج . ومنها الآفات ككسر الجمجمة والعمود الفقري ورض الجسم كله والنزف الدماغي والصرع . ومنها التسم بيعض المواد السامة كالحامض الكر بونيك والمورفين والحامض الهيدروسيانيك والزئبق . ومنها بعض الاحراض كالكوليرا والتيفوس والتيفويد والقرمزية والدفئيريا والملاريا . ومنها علل البنكرياس فقد ثبت انه اذا استئصل البنكرياس او رُبطت قناته ظهر الديابيطس لا محالة فلا بد من علاقة بينه وبين لهذا المرض

ومن الحالات ألِّتي تعرّض الانسان لهذا المرضالوراثة والسكن في بعض البلدان كالهند وسيلان . وعدم انتظام المعيشة . وهو يكثر في اليهود . وقد قيل ان من يرى في بولهِ كميَّة قليلة من السكر فهو معرَّض لهذا المرض و يصاب بهِ اذا تعرَّض لاسبابهِ

التشريج المرضي . لا توى آفة خصوصيَّة في رمة مَن مات بهِ ما لم يكن ثانويًا مسباً

عن داء آخر كالورم او النزف الدماغي ، وقد يوجد تغير في البنكر ياس فيكون متضخماً او صغيراً متقلصاً خالياً من الدم في بدء حوُّ ول دهني . وتكون المعدة متمددة والغشاء المخاطي سميكاً الاعراض . اما ان تبتدئ الاعراض تدريجاً او تأتي دفعة واحدة ، وقد تبتدئ بالاعراض العمو بيَّة التِّي منها الهزال والضعف وخور القوى والم الرأس واعراض ضعف الاعماب وضعف القوى العقاليَّة والقلق وسوء الهضم مع الغثيان وعدم انتظام الامعاء وضعف البصروشدة العطش وكثرة البول

ويتوقف تشخيص المرض اولاً عَلَى تغير البول فتزيد كميتهُ ولتعدَّد اوقاتهُ فينتبه العليل لذلك . وقد تبلغ كمية البول المفرز مدة ٢٤ ساعة من ١٥٠ إلى ٣٠٠ اوقية طبيَّة و ببلغ ثقلهُ النوعي ١٠٠٠ إلى ١٠٤٥ او اكثر حسب زيادة السكر . ومن خواصه انهُ يحلوي على مواد مهيجة تسبب قروحًا وامراضًا جلديَّة وحكة عند خروجها من المثانة . وهو اصفر اللون رائق حلو الطعم والرائحة يخذمر اذا ترك في مكان حار فيتعكر ويوسب منهُ راسب ويتولد منهُ حامض عنصبك وزيديك وخليك ولبنيك

ومن اسهل كواشف السكر الكياويَّة العديدة (١) كاشف فها فه وهو مركب من ٦٥ و٦٥ غرام من كبريتات النحاس المتباور تذاب في ٢٥٠ غراماً من الماء المقطر ويضاف اليها ١٧٣ غراماً من طرطرات البوتاسا والصودا المتباور و٤٨٠ غراماً من مذوب البوتاسا الكاوي ويضاف إلى ذلك من الماء النقي ما يجعل مقدارهُ الف غرام وطريقة استعاله ان تغلي كمية فليلة منه ويضاف اليها تدريجاً بعض نقط من البول فاذا وجد سكر نحول لونه الازرق الني إلى احمر ورسب منه راسب (٢) اذا سقط بعض نقط من البول السكري على الارض فالما نقارب ان تجف يتجمع عليها النمل والذباب لالتقاط السكر. (٣) وهي الطريقة الجديدة والامهل في الاستعال ان تأخذ انبوباً زجاجيًا وتضع فيه البول الذي يراد فحصه وتضيف البه فليلاً من الخمير بعد ان تحكم سده بشمع فان وجد فيه سكر اختمر من الخمير وصار طمضاً كربونيكاً فنقل كمية البول ويشغل موضعه غاز الحامض الكربونيك ويوجد على الانبوب درجات تعرف بواسطتها كمية السكر

اماً كميَّة اليوريا فتزيد ولو قلَّت نسبتها الى كميَّة الماء. وتبلغ كميَّة الامونيا المنرزة يوميًّا من ١٠٠ الى ١٠٠ قصعة ورغًا عن وجود هذه القلويًّات نوى ان البول حامض الفعل فيستنتج من

ذلك وجود حامض قوي غير اعنيادي

وقد ينزل مع البول دم في بعض الاحيان ومواد دهنيَّة وفي آخر المدة ربمًا نزل معهُ

زلال وقد تبلغ كيَّة السكر المفرز من ٨ الى ١٢ في المئة

اما السكر المفرز فمصدره ما يؤكل من المآكل السكريّة والنشويّة وما هو مخزون في الجسم وخصوصاً في الكبد من الكليكوجين. وتزيد كميثة بحسب كميّة المواد النشويّة المأكولة. واذا امتنع العليل في بادىء الامم عن اكل المواد المذكورة فقد يتوقف افراز السكر ثم اذا عاد واكل ما اراد اصبحت بنيتة غير قادرة كبنية الصحيح على ان تؤكسد السكر وتحوّله الى ماء وحامض كر بونيك

ثانياً عَلَى الاعراض اللّي تنسب الى القناة الهضميّة — اعظم ما يشعر به العطش القنّال الذي يستدعي شرب الماء كل برهة و يرافقه جفاف اللم وتشقق اللسان وقد نُسب العطش الى احنياج كمية وافرة من الماء لا ذابة السكر حتى يخرج من الكليتين. وايضاً جفاف اللسان وسماكنه واحمراره وورم اللثة وخروج الدم منها وسرعة تسويس الاسنان. وتميل الامعالا الى القبض وقد يحدث فيها اسهال في المدة الاخيرة. واللعاب حامض يحنوي على سكر. ومن الاعراض المتعبة سوة الهضم والتطبل

ثالثاً عَلَى ما يُر افق هذه العلة من اعراض ضعف البصر فيشكو العليل من وجود غشاوة عَلَى عينيه وقد يصاب بالكتركتا وسببها ان السكر عتص ماء العدسية فيتركها جافة لا تبصر ، ثم التهاب الشبكية . وعليه فمن واجبات الطبيب ان يستقصي حالة كل مريض يشكو من ضعف بصره ان لم يكن لذلك الضعف سبب ظاهر وخصوصاً اذا رافقه بعض اعراض هذا الداء رابعاً عَلَى حالة الجلد فانهُ يصير ناشفاً وخشناً واحياناً يجدث عرق غزيز يجنوي على كمة

رابعا على حاله الجلد فامه يصير ناشفا وحسما والحيان ليجدك عرق عرير يسوف في من السكر ويظهر على الغالب حكة قوية في اعضاء البدن ويسقط الشعر وقد نقع الاظافر ويتعرَّض الجلد للدمامل والامراض الجلدية المختلفة كالبسورياسس والغنغرينا والاكزيا والايديا المصاحبة لضعف القلب

خامسًا على الاعراض العصبيَّة . ذكرت قبلاً بعض الاعراض الناتجة عن الجهاز العصبي كالصداع وضعف القوى الجسديَّة والعقليَّة واهم هذه الاعراض النفرالجيا ألَّتِي تستعصبي احيانًا واثقل الطوارىء العصبيَّة الكوما ( الغيبوبة ) الخاصة بهذا الداء . وتبتدئ أحبانًا بالام عصبيَّة وصداع ونتزايد الاعراض فيشعر العليل بخوف ويقع في سبات بغتة وبتغبر تنفسهُ حينئذ فيصير عميقًا أو يتزايد لضيق النفس فتظهر علامات الاختناق وتهبط الحرارة وتنشعي احيانًا بموت سريع وقد تمهاهُ بضعة ايام أذا كانت خفيفة . وسبب هذه الحالة مجهولة ويظن انها تصيب من كان داؤهُ مسببًا عن علة دماغيَّة

سادسًا على ان اعضاء التنفس لا يعتريها تغير في البداية ولكن عند نقدم المرض يحدث نغير مهم حتى ان نصف الذين يصابون بهذا الداء يموت من علل الصدر الثانويَّة ٱلَّتِي مِن اهمها السل الرئوي وغنغرينا الرئة وذات الرئة الحادة

سابعًا على ما يطرأً عَلَىالدورة الدمويَّة من ضعف القلب ونقطُّع النبط وصغره و بطئه على الاغلب حتى يصل احيانًا الى خمسين ضربة في الدقيقة واحيانًا يزيد فيبلغ من ١٠٠ — ١٢٠ ولا يطرأً عَلَى القلب مرض خصوصي الآً في ما ندر

ثامنًا عَلَى حالة المريض وهيئتهِ. فحالما يتقدم المرض تظهر عَلَى وجه العليل الصفرة والكاتبة دلالة عَلَى ما يقاسيهِ من مضض العيش والتعب والضعف والهزال وضعف القوى فتضيق اخلاقهُ وتضعف العضلات ويفقد كل ميل ورغبة في العمل والتفكر والمشيو يميل إلى الاستلقاء والنوم طلبًا للراحة ويشكو من آلام الاطراف وضعف البصر وتظهر اذ ذاك الايديا ويضعف رويدًا رويدًا رويدًا حتى يعجز عن الخروج فيقيم كاسف البال يتحمل الاتعاب والآلام

الانواع والسير والنهاية — • تسيرُ هذه العلة عَلَى الغالب سيرًا بطيئًا مزمنًا وتزيد اعراضها رويدًا رويدًا حتى تنتهي بالموت اخيرًا وقد يحصل فترات من وقت إِلَى آخر وذلك باخذ الاحتياطات اللازمة والحمية في الاكل وقلما تنتهي بالشفاء التام وقد تسير سيرًا حادًًا ويوت المريض في وقت قصير • وسبب الموت فهو اما من انحلال القوى او تسمم الدم او البوريما او السبات . ومدة لهذَا الداء قصيرة وقد تطول مع الاعتناء إِلَى ثلاث سنوات

التشخيص. من الامور ٱلِّتِي تهم معرفتها في هذه ِ العلة هو هل هي مزمنة او عرضيَّة ثانويَّة بزوال السبب ولهذَا يعرف من ملاحظة سير المرض

ويجب على الطبيب الاستفحاص جليًا عن العليل والعلة ليتمكن من تشخيصها حالاً وذلك بالانتباه لافل الاعراض ألَّتِي تظهر في المريض والاهتمام بفحص البول فحصاً مدققاً . وأهم الاعراض ألَّتِي يجب عليهِ ان ينحص البول لاجلها هي (١) الهزال بدون سبب (٢) الحكة والامراض الجلديَّة خصوصاً قرب اعضاء البول (٣) الكتركنا (٤) التشكي من ضعف البصر (٥) التهاب عرق النسا (٦) الدمامل

العلاج . (١) الطعام . وهو أهم شيء يجب الانتباه اليه في علاج الديابيطس وهو الحيلة الوحيدة لتخنيف العلة وذلك بالانقطاع عن المآكل ألّتي تحنوي مواد نشويَّة وسكريَّة . وقد قسم استاذي الدكتوركراهم المآكل الى ثلاثة اقسام . القسم الاول ما يجوز الاكل منهُ بكثرة بلا ممانعة وهو اللبن المرائب والجبن والزينون والزبدة والدهن والقهوة والامماك المشويَّة

واللحوم من كل الاصناف واللحم النيُّ والبيض والاصداف والنباتات الخالية من النشاء كاللوبياء الخضراء والهندبة والكرفس والكرنب والخس والبسكويت وخبز الخشكر يشالذي وصفهُ الدكتور فانديك في كتابهِ

القسم الثاني ما يجوز استعاله ُ قليلاً ارضاء لشهوة النفس من وقت الى آخر وهو الحليب و بعض الاثمار كالليمون والخبز المحمَّر

والقسم الثالث ما لا يجوز للعليل ان يذوقهُ ابدًا كالتين والعنب والبطاطس والارز والعدس والكعك والمواد السكريَّة كالدبس والعسل الخ

(٣) المقويات لاعالة الجسم ومقاومة كل ما يجدُّ بما يناسبة. والماالادوية ألَّتي تستعمل لشفاء العلة فلا تجدي نفعًا وقد مدح بعضهم استعال الافيون والبلادونا وبروميد البوتاس وادوية اخرى من هذا القبيل ومدح بعضهم اخيرًا استعال البنكرياتين بناء على انضعف غدة البنكرياس هو السبب فزع انهُ اذا استعمل هذه الغدة اكلاً نابت عن وجود الغدة في جسم العليل ويظهر ان الاطباء لم يهتموا لذلك حتى الآن فالحمية في الطعام خير الوسائل منية \* في السطر الثالث من هذه المقالة كلمة البول صليها الدم

### النار والسيف في السودان

المدي ودعوتة

وصلنا في الجزء الماضي من المقتطف الى المكلام عَلَى سليان بن الزبير وتعيينه مديرًا ليحر الغزال ووشاية ادريس لهذا صُدِ فت فعُبن المجر الغزال ووشاية ادريس لهذا صُدِ فت فعُبن مديرًا ليحر الغزال بدلاً من سليان بن الزبير وأرسل اليها بالجنود فنارت الحوب بينهما ودارت الدائرة عَلَى سليان اخيرًا ووشى به اعداوُهُ الدنافلة واوغروا صدر جسي باشا قائد الحملة عليه واقنعوهُ انهُ لا يزال عاملاً على الثورة فام بقتله ب وكان عبده وابح قد قد رله ذلك ونهاه عن التسليم وحضَّه على الابعاد عن الحكومة والايغال في البلاد بكلام يدل على شدة دهائه وحسن نظره في العواقب و قال انك ناوأت الحكومة بعد ان حد رتك العواقب فلا نتوقعن منها عنهو الذا صرت في قبضتها اما انا فيسوُّ ني الانفصال عنكم بعد ان شاركنكم في السرَّاء والضرَّاء هذه السنين الطوال ولكنني لا اسلّم نفسي لجسي وان كان اور بيًا لان

الدناقلة محيطون به وهو مطواع لهم. ثم ذكرهم بالعداوة القديمة بين الجعليين والدناقلة واشار عابهم بالذهاب غربًا وفتْح بلدان جدبدة او برفع شكواهم إِلَى الحضرة الخديويَّة وإِلَى غوردون بالله وطلب العفو منهما. وقال انهم ان لم يقبلوا رأيهُ الاول ولا الثاني اضطرَّ إِلَى الانفصال عنهم رغمًا عنهُ. فانفصل وجرى لهم بعدهُ ما جرى

وذهب سلاتين إِلَى دارة وأقام فيها وحارب السلطان هرون إِلَى ان قُتل في شهر مارس (اذار) سنة ١٨٨٠ . ودانت لهُ بلاد دارفور بعد حروب كبيرة وقمع ثورات عديدة فاصلح شؤُونها ونظم امورها واحبهُ اهلها واكرموهُ اكرامًا عظيمًا حتى كانوا يفتدونهُ بارواحهم

وفي تلك الاثناء ظهر المهدي وانتشرت دعوتهُ في السودان واسمهُ محمد احمد ولد بجزيرة ارفوفي دنقلة من عائلة فقيرة تدَّعي انها من الاشراف . وابوهُ فقيه فعلَّهُ القراءة والكتابة وسار بهِ الى الخرطوم وهو صغير السن لكنهُ مات في اثناء الطريق . ثم لما عظم شأن ابنهِ بنى فبة عَلَى قبره وتسمى قبة السيد عبدالله الى اليوم

وعكف محمد احمد على الدرس فاستظهر القرآن ودرس علم النفسير ثم مضى الى بربر وانظم في حلقة محمد الخير فاتم دروسه واقام فيها ولا هم له الا الدرس والزهد ولما بلغ اشد الهب ذهب الى الخرطوم وانتظم في حلقة الشيخ محمد شريف بن الشيخ نور الدائم بن الشيخ الطيب من شيوخ الطريقة السمانية فاخذ عنه م انتقل الى جزيرة عبة في النيل الابيض واجتمع عليه نفر من التلامذة فكانوا يعيث ون بزرع الارض و بما يعطيهم المارون في النيل من الصدقات. واحنفل بعضهم بخنان اولاده و دعا جعاً غنيراً واذر في لهم ان يغنّوا و يرقصوا قائلاً ان الله يغفر ما يرتكبونه حينئذ من الذنوب . فنهاهم محمد احمد عن ذلك وقال ان الشريعة لا تجيز الرقص والفناء ولا احد يجيزها ولوكان شيخ الطريقة نفسه . و بلغ ذلك محمد شريف فاغناظ منه واستحضره فحضر خاضعاً ذليلاً وطلب العنو فلم يعف عنه بل و بخه تو يسخاً صارماً ومحا اسمه من الطريقة السمانية وكان ذلك امام كثير من من الفقهاء

وعاد محمد احمد الى الشيخ محمد شريف متذللاً والرماد عَلَى رأسهِ والشبا<sup>(۱)</sup> في رقبته وطلب العفو منه فلم يعف عنه بل صرفه ذليلاً وقال له أذهب فقد صدق فيك المثل القائل "الدنقلاوي شيطان مقلد في جلد انسان". فعاد وقد خنقنه الدموع ولكنها لم تكن دموع الحزن بل دموع العيظ والحجز . ثم اخبر تلامذته أن الشيخ محمد شريف طرده بتاتاً وانه عازم عَلَى الانجاء الى الشيخ القريشي وهو من شيوخ الطريقة السمانيَّة ايضاً وكان بينه وبين الشيخ

<sup>(</sup>١) عود ذو شعبتين يوضع في العنق علامة النذلل

محمد شريف مناظرة شديدة . و بلغ الشيخ محمد شريف ذلك فاستدعاه اليه ووعده بالصفح فابي قائلاً اني لااريد ان نتدانى لدنقلاوي مثلي. ورحّب بوالشيخ القريشي فاشتهر ما داربينه وبين شيخه الاول واستعظمه الناس لانهم لم يسمعوا شيخاً صغيرًا مثله برفض الصفح من شيخ كبير. واذاع محمد احمد انه انفصل عن شيخه لانه وجده يخالف الشريعة والدنة

وقد صوَّب كثيرون ما فعله وبلغ صيته بلاد دارفور وتحدَّث به الخاصة والعامة والعاماد الى بيته في عبة جاءه الزوار من اماكن كثيرة معجبين بجرأته واهدوا اليه هدايا كثيرة فقبلها منهم شاكرًا ووزعها عَلَى الفقراء زهدًا فأطلق عليه اسم الزاهد . ثم جال في بلاد كردفان والَّف رسالة دعا بها المؤمنين الى تطهير البلاد من مفاسد الحكام ووزعها عَلَى الخصَّائه

و بعد ايام قليلة توقي الشيخ القريشي فذهب محمد احمد وتلامذته و بنوا قبة على قبره . واتاهُ حينئذ عبد الله بن محمد التعايشي ( من تعيشة قبيلة من قبائل البقارة ) وطلب الانتظام في الطريقة السمانيَّة واقسم له يمين الطاعة. وكان لعبد الله ثلاثة اخوة اصغر منه وهم يعقوب و يوسف وسماني واخت اسمها فاطمة وكان ابوهُ قد اختصم مع اقاربه وعزم عَلَى الذهاب الى مكة باولاده والقيام فيها ويقال انه كان رجلاً نقيًّا ورعًا يداوي الامراض بكتابة الحُجب وكان عبد الله و يوسف اشتى اولاده وقد تعذَّر عليه ان يعلمما ما يلزمهما حفظهُ من القرآن اما يعقوب وسماني فكانا مثله في الطبع والتديَّن والحفظ

وكانت عائلة عبد الله من الذين قاوموا الزبير حينا دخل دارفور فأُخذه الزبير اسيرًا وامر بقتله وكانت عائلة عبد الله عنف العلماء فاطلقه نثم اتاه عبد الله وقال له علمت انك انت المهدي المنتظر واني ساكون من اول انصارك فقال له الزبير انا لست المهدي ولكني لما رأيت العرب سدُّوا طرق التجارة اتيت لافتحها

ثم بلغ عبد الله ما حدث بين محمد احمد والشيخ محمد شريف فعزم ان يلحق بمحمد احمد وبلغه بعد عناء شديد فوجده ببني قبر الشيخ القريشي فاقسم له يمين الطاعة كما نقدم ودعا محمد احمد واحداً من تلامذ ته اسمه علي واوصاه به فجعل يساعدهم في بناء القبر ولما اتموه عادوا إلى عبة وأصيب عبد الله هناك بالدوسنطاريا فأخذه علي الى كوخه واعنني به وذهب يوماً ليجلب له ماء من النهر فاقترسه تمساح وعاده محمد احمد حينئذ ورأى اشتداد المرض عليه فنقله إلى كوخه واسر اليه انه هو المهدي المنتظر . هذا ما قاله عبد الله التعايشي لسلاتين باشا بعد كوخه واسر اليه هو الذي اغرى محمد احمد بهذه الدعوى كما اراد ان يغري الزبير ولك. ولعل عبد الله هو الذي اغرى محمد احمد بهذه الدعوى كما اراد ان يغري الزبير و

وكان اسم محمد احمد قد ذاع في الجزيرة كما نقدم وجاهر بانه عازم على تطهير الارض من الفاسد . واخبره عبد الله عن احوال القبائل في البلاد الغربية واستعدادهم للحرب واشار عابي ان يذهب اليهم ويحتمهم على ذلك فذهب الى دار حجر اولاً ثم الى الابيض وزار الشبوخ والرؤساء واخبرهم بغرضه قائلاً ان الله دعاه ليطهر البلاد من الفساد . ولكنه قال لم انه لم يأنه لم يحن الوقت لذلك واخذ عليهم العهود الوثيقة انهم لا يفشون ما اخبرهم به الا بعد ان بنهض للقيام بدعوته و ورأى حينئذ ان الاهالي يكرهون الحكومة لشدة وطأتها عليهم وييلون الى الثورة ولا سيا بعد ان عين غوردون باشا الياس باشا السوداني مديرًا عامًا على كردفان ووقعت المناظرة بينه و بين غيره من السودانيين الذين كانوا يعدون انفسهم احق منه بهذا المنصب

منه بهذا المنصب قال سلاتين اما الاوربيون الذين كانوا هناك فكانوا محبو بين غالباً الا أن منعهم نجارة قال سلاتين اما الاوربيون الذين كانوا هناك فكانوا محبو بين غالباً الا أن منعهم نجارة الونيق اغاظ السودانيين فحنقوا عليهم ايضاً ورأى محمد احمد نفور الاهالي من رجال الحكومة عموماً ورأى ايضاً انه لا يمكنه ال يجمع كلتهم الا عكى مسألة دينية لاخنلاف شعوبهم وعمياتهم فادعى انه الهدي المنتظر وان غرضه أن يطهر البلاد من الاتراك والمصر بين والاوربيين ويظهر لنا من قرائن كثيرة ان عبد الله التعايشي هو الذي اغراه بذلك وسواله الحصول عليه وكان محمد شريف قد اخبر رو ووف باشا مدير عموم الخرطوم بمقاصد محمد احمد ولكن روو ف باشا مدير عموم الخرطوم بمقاصد محمد احمد ولكن ان يتدارك الشر في اوله و بعث بمحمد بك ابي السعود الى عبة وامره ان ياتية بمحمد احمد الله الخرطوم و بلغ الخبر محمد احمد وما اضمرته له الحكومة فلا جاءه ابو السعود واشار عليه وأنا سيد البلاد بنعمة الله ورسوله والمجفل ابو السعود وحاول تسكين جاشه اما هو فزاد حدة والته البلاد بنعمة الله ورسوله والمجفل ابو السعود وحاول تسكين جاشه اما هو فزاد حدة والته السعود ان يؤمن به وكان قد دبر امر هذه المقابلة بمشورة عبدالله التعايشي والته السعود الى الخرطوم وهو لا يصدق بالنجاة واخبر رو وف باشا بما سمع واخبه والمد السعود الى الخرطوم وهو لا يصدق المقابلة المنتهم دارت الدائرة عليه ورأى محمد احمد احد المدان قد حانت الفرصة لمناوأة الحكومة واذا لم يغتذمها دارت الدائرة عليه ورأى محمد احمد احد الن وقد حانت الفرصة لمناوأة الحكومة واذا لم يغتذمها دارت الدائرة عليه ورأى محمد احمد احد الن الخرطوم والمن المناوأة الحكومة واذا لم يغتذمها دارت الدائرة عليه ورأى محمد احمد احد الن الخرطوم المنا الفروق المنا المدارت الدائرة عليه ورأى محمد احمد احد الن الخرطوم والمنا الخرطوم والمنا المحمد المدارت الدائرة عليه ورأى محمد احمد احد الن الفرون الفرون المنا المحمد المن قد حانت الفرصة والما المحمد المحد المحدود ا

نكتب الى اصدقائه في جهات السودان يحثهم على الثورة وحث اخصاءه على الجهاد وعاد روَّوف باشا فارسل ضابطين ( يوز باشيين ) مع ابي السعود وفرقتين من العساكر لأنوه به ورأَى ان ينهض همة الضابطين فقال لها ان من يأتيني به اعطيه رتبة بكباشي. فادَّت الله المره المناظرة بينهما الى المناقضة وحبطت مساعي الاثنين. وعلم محمد احمد ذلك فادَّعي ان الله امره م

ويستر البدن

بالجهاد واوحى اليه ان من يُتنكَ فيه يُلقب امير الاولياء ويُجعل في رتبة الشيخ عبد القادر الجيلاني، وهجم اليوز باشيان عليه من جهتين متقابلتين وها لا يعرفان البلاد وجعلا يطلقان البنادق عَلَى اكواخه وكان قد خرج منها برجاله واختباً في الهشيم فاصاب الجنود بعضهم بعضا وفيا هم كذلك باغتهم رجاله واعملوا فيهم السيوف والحراب ففرقوهم ايدي سبا وهرب قليلون منهم ونجوا سباحة الى السفينة وكان ابو السعرد في انتظارهم فيها لانه لم يجسر ان ينزل إلى البر فعاد بهم الى الخرطوم

وجرح محمد احمد في ذراعه حينئذ ولكن عبد الله التعايشي ربط الجرح واشار عليه ان لا يخبر احدًا به . وذاع انتصاره على رجال الحكومة ولكن الناس خافوا من اتباعه لانهم كانوا يعلمون ان لا قبل له مبناواً ق الحكومة . فاشار عليه عبد الله ان ببعد عن الحرطوم ما استطاع الى جنوبي كردفان . واذاع انه أوحي اليه ان يمضي الى جبل ماسا و ينتظر الاعلان اللهي . لئلا يقال انه هرب من وجه الحكومة ، وعين له اربعة من الخلفاء قبل ان ترك عبة بمنزلة الخلفاء الراشدين اولم عبد الله التعايشي وثانيهم علي ولد حلو من قبيلة الدقهم ورابعهم محمد الشريف وهو من اقاربه واما الثالث فلم يعينه . وعرض هذه الخلافة على السيد السنوسي بعد ذلك فرفضها

ثم عبر النهر الى الضفة الغربية ووجهته جبل ماسا واجتمع حوله الاتباع واتَّفق ان رجال الحكومة المصرّية الذين التقوا به او علوا بمسيره على مقربة منهم اهملوا الايقاع به إما انتظارًا لاوام الحكومة او لاسباب اخرى فحمل اتباعه ذلك عَلَى خوف الحكومة منه . وبلغ رشيد بك مدير فشودا امره فاقتنى اثره واكنه لم يكن عارفًا مقدار ما بلغت البه قوته ففاجأ ته رجال محمد احمد وقتلوا رجاله وعددهم الف واربع مئة قبل ان يطلق احد منهم بدقيته وكان ذلك في ٩ دسمبر سنة ١٨٨١ فعظم شأنه من ذلك الحين ولا سيا في عين قبائل العرب وجاهم حينمذ انه هو المهدي المنتظر (وسنطلق عليه لهذَا الاسم بعد الآن) وكتب إلى جميع الاقطار يدعو الناس إلى الجهاد وسمّى اتباعه انصارًا ووعدهم باربعة المناش وابقى المستضعفين واكثرهم عراة الابدان فلم يكن لجنود الحكومة موغب في محار بتهم اذ لا غنيمة من ورائهم على الاطلاق اما هم فكانوا على الضد من ذلك جياعًا عراةً فكل جندي يقتلونه يجدون معه ما يسد الومق اما هم فكانوا على الضد من ذلك جياعًا عراةً فكل جندي يقتلونه يجدون معه ما يسد الومق

ولما تغلب على مدير فشودا ادركت الحكومة جسامة الامر وبعثت يوسف باشا شلالي

وعبد الله ولد دفع الله ومعهما ستة آلاف مني الجنود المنظمة وغير المنظمة . واتفق ان عبد الله باشا هذا سقط عن جواده وهو خارج من الابيض فتشاءم من ذلك وحذً ر بوسف باشا من سوء العاقبة ولكن يوسف باشا ورجاله كانوا يحنقرون المهدي اشد الاحنقار لانهم كانوا ابطالاً اشداء وقد دو خوا بلاد بحر الغزال وقهر وا سلاطين دارفور ولذلك لم يعندوا به ولا تنازلوا لاقامة زريبة حول مخيمهم فهجم عليهم رجاله وهم نيام صباح اليوم السابع من شهر (حزيران) يونيو سنة ١٨٨٢ وقتاوا يوسف باشا وهو في قميص النوم واشخنوا في رجاله وقتاوا عبد الله ولد دنع الله ايضاً

وكان انغلاب يوسف باشا عَلَى لهذَا الاسلوب الضربة القاضية عَلَى سلطة الحكومة في ناك الانحاء فاعنقد السودانيون ان المهدي الما قهره بقوّة الهيّة ولا سيما لان الاتراك والمصر بين حكموهم ستين سنة بذراع من حديد ونكّلوا بهم تنكيلاً فقيام فقيه خامل الاسم ونعلّبه عَلَى جنود الحكومة وليس معه الا رجال حفاة عراة يكادون يهفّون جوعاً اقنعاهم انه المدي المنتظر كما ادّعي

فاطاعه ُ جنوبي كردفان وغنم كثيرًا من الاموال والخيول والاسلحة ففرقها عَلَى رؤساء القبائل فزادهم ايقانًا بدعوته لانهم رأوه ُ لا يهتم بحطام الدنيا . وكانت اخبار نصرته فتعاظم بانشارها في البلاد و بباكغ فيها حتى اشتملت عَلَى كثير من الخوارق والمعجزات . وقبائل العرب مائلون بالفطرة الى الحريَّة والحرب والنهب فرأوا فيهِ ما يوافق ميلهم فتخلصوا من دفع الجزية للحكومة وغزوا كل من حسبوه ُ مقيمًا عَلَى ولائها وغنموا امواله ُ

وكاتب المهدي تجار الابيض وكانوا عَلَى جانب عظيم من الثروة وهم من ادرى الناس بضعف الحكومة فانحاز كثيرون منهم اليه ولا سيما الياس باشا اغنى تجار كردفان وكان فبلاً مديرًا عامًا لها وعُزِل من منصبه . وكان بينه و بين احمد بك دفع الله ضغائن . واحمد بك لهذا هو اخو عبد الله ولد دفع الله الذي أنه مع يوسف باشا الشلالي كما نقدم وكان صديقًا لمحمد باشا سعيد مدير الابيض فخاف الياس باشا ان يوقعا به إذا انتصرا عَلَى المهدي فعل يجمع الاتباع سرًّا لينحاز بهم اليه ووافقه بعض التجار خوفًا من ان المهدي يأخذ الموالم و يسى نساءهم اذا كانت العلبة له

وسُرَّ العلماء بقيام واحد منهم لمناوأة الحكومة وتوقعوا ان يتسلطوا عَلَى البلادكماما تحت رابته إن° هو تغلب عليها وطرد الاتراك منها

وبعث الياس باشا بابنهِ عمر الى المهدي ليخبره ُ بحال الابيض ويزيّن له ُ الزحف عليها

وظنَّ سعيد باشا ان لا بدُّ للهدي من الزحف عليهِ فأخذ يستعد للحصار بحفر الخنادق واقامة المتاريس ولكنه مل يشتر ما يلزم من المؤَّن

وثارت قبائل العرب في كردفان والجزيرة واوقعت برجال الحكومة وهجمت عَلَى المدن والقرى وخربتها وقتلت اهلها وغنمت ما فيها . فبعثت الحكومة المصريَّة بعبد القادر باشا مديرًا عامًا على السودان فوصل الخرطوم في ١١ مايو ( ايار ) سنة ١٨٨٢ وشرع يحصن المدينة حين وصولهِ فثبت للناس أن الحكومة نفسها قد خافت شرَّ المهدي وانها لولا اعتقادها بقدرته ما تأهبت لهُ لهٰذَا التأهُّب. أما المهدي فقبل دعوة اليـاس باشا وزحف على الابيض عاصمة كردفان وهي من اغني مدن السودان فتبعهُ اليها الوف الوف من العرب طمعًا بالسي والنهب وكان دعاته ُ قد سبقوهُ اليها وانبثوا بين الناس يقنعونهم بدعوته و يحذرونهم عاقبة خاربته فلم يكد يصل اليها ويقيم امامها ايامًا حتى خرج اليهِ جانب كبير من الاهالي وكان فد وعدهم انهم اذا اقفلوا ابوابهم وخرجوا اليه امنوا على اموالهم ففعلوا كما قال لهم ولم يأخذوا معهم الأ النقهد

ولما ابتدأ الحصار ارسل بطلب من سعيد باشا التسليم فقر "رأي الضباط عَلَى قتل رسله فقتلوهم وامر سعيد باشا جنوده ُ ان يجمعوا كل ما يجدون في البيوت والمخازن من الحنطة ويأتوا بهِ الى حصن المدينة فجعل الجنود ينهبون بيوت السكان نهبًا . وكان المهدي يعظ الناس نهارًا وليلاً ويحثهم عَلَى الجهاد و يعدهم بالغنائم في الدنيا وامجاد النعيم في الآخرة . ويوم الجمعة في الثامن من سبتمبر قام بهم وهجم عَلَى المدينة فانهال عليهم رصاص الحامية كالسيل وقتل منهم الوفَّا كثيرة وممن قُتُل محمد اخو المهدي ويوسف اخو الخليفة عبد الله وكثيرون من الامراء. ولو اتَّبع سعيد باشا مشورة احمد بك دفع الله وخرج في اثر المهدي ورجالهِ لقتلهُ واثَّخن فيهم وانقرض اسم المهدويَّة من ذلك الحين ولكنهُ ظن ان ما جرى للهدي كاف لحل عزائمهِ وإِبعاد رجالهِ عنهُ فاخطأ ظنهُ وابعد المهديقليلاً عن الابيض ولكنهُ بقي مشددًا الحصارعليما وظهر في تلك الاثناء نجم كبير من ذوات الاذناب فارتاع منهُ اهالي السودان وابقنوا ان ظل سلطة الحكومة قد نقلُّص وانهُ سيزول بسيف المهدي . وارسلت الحكومة الني مقانل نجدة للابيض فلقيها عرب الجوامعة واثخنوا فيها فلم يسلم من الالفين الاَّ مئتان. وحاصر الثائرون بارة وشبت النار فيها فاحرقت مخازنها فلم يعد للحامية شيء نقتات بهِ فاضطرت إِلَى التسليم لعبد الله ولد النجومي وذلك في اوائل سنة ١٨٨٣ وأتي بضباطها إلَى المهدي فعنا عنهم واخذ جنودهم وكانوا من السودانيين وضمهم إلى رجاله ِ. وكان بين الضباط رجل متملق اسمهُ جبو

وهو كردي الاصل فخضع للهدي وطاب بركته ثم استأ ذنه في الزواح مدَّعيًا انه لم يزلعزبًا فسرً الهدي بذلك وقال افتدوا بهذا الرجل الصالح في صلاحه ثم اذن له في الزواج واعطاه الهفقة اللازمة . وجاء و بجبو بعد بضعة ايام وهو كاسف البال فقال له ما شأ نك فقال طلقت زوجتي نقال ولماذا ارأيتها قبيحة المنظر او سليطة اللسان فقال لا هذا ولا ذاك ولكني طلقتها لذب عظيم جدًّا وذلك انني طلبت منها ان تصلي فلم تصل واني لا اقدر ان اعيش مع امرأة نهمل الصلاة . فسرً الهدي به سرورًا عظيمًا ولا سيما لانه جاهم بذلك على رؤوس الاشهاد فاعطاه مالاً وافرًا . قال سلاتين ورأيت جبو هذا سيف ام درمان بعد موت المهدي وتولي الخليفة عبد الله فذكر ته بهذه الحادثة فقال "ان المهدي على كثرة شروره لم يكن شديد الحبث وكان الانسان يستطيع احيانًا ان ينتفع منه ولكن و يل لمن ينتظر نفعًا من الخليفة عبد الله "

ولما بلغ المهدي خبر تسليم بارة اطلق مئة مدفع احنفالاً بذلك فسمعت حامية الابيض صون المدافع وظنت ان مددًا كبيرًا اناهُ ثم بلغها سقوط بارة فزادت اسفًا على أسف. ودام الحصار خمسة اشهر وقلَّ القوت من المدينة و بيع اردب الدخن بار بع مئة ريال والجمل بالف وخمس مئة ريال والنموخة باربعين ريالاً والبيضة بريال او ريال ونصف فمات آكثر السكان والحامية جوعًا واخيرًا اضطر سعيد باشا ان يسلم وكان عازمًا ان ينسف مخازن المبارود قبل النسليم ولكن الضباط توسلوا اليهِ ان لا يفعل خوفًا على مَن بقي حيًّا من نسائهم واولادهم. ووعدهُ المهدي قبل التسليم انهُ لا ينالهُ شيء من الاذى هو وضباطهُ وتجار المدينة وارسل اليهم محمد بن العريق بالجبب المرقعة ألَّتِي يلبسها الدراويش فلبسها هو ومحمد بك اسكندر القومندان والبكباشي نسيم افندي واحمد بك دفع الله ومحمد بك حسن وغيرهم من الضباط فخرجوا الى المهدي فقاباتهم جالسًا على جلد المعزى شان الانقياء الزهاد فقبلوا يديهِ فقالِ انهُ عاذر لم على مقاومتهم لانهم لم يكونوا يصدقون دعوته ثم طلب منهم ان يقسموا له عين الطاعة فانسموا فقدُّم لهم تمرًّا وماءً وطلب منهم ان يتركوا نعيم الدنيا ولا يعتموا الاَّ بالحياة الاخرى. تُم النفت إِلَى سعيد باشا وقال له ُ انت تركي فلا الومك على الدفاع عن المدينة ٱلَّتِي كنت واليَّا عَليها ولكَنك اسأت بقتل رسلي لانهُ ليس من العدل ان يقتل الرسول. ولم يتم كلامهُ حنى أجابهُ اسكندر بك قائلاً ان سعيد باشا لم يقتل رسلك بل انا الذي امرت بقتلهم بصفتي فومندانًا للحصور لاني حسبتهم عصاةً واني قد اسأت في ذلك كما قلت. فقال المهدي اني لم اقصد بسوًّا لي ان تبرروا انفسكم لان رسلي قد فازوا بما طلبوه ُ فانهم كانوا يتمنون ان

يموتوا شهداء فكان لهم ما تمنوه من فضل الله وهم الآن يتمنعون بامجاد الجنة وعسى ان نقتني كلنا خطواتهم "

ثم نُهُبت الابيض ولم يترك لسكانها شيئ بل كانوا يُخلدون ويعذّبون لكي يدلوا على الاماكن التي اخفوا فيها اموالهم . وكان سعيد باشا على جانب عظيم من التروة فطلب منه الحمد ولد سليمان امين بيت المال ان يدله على امواله فانكرها وبلغ المهدي ذلك فاستحفره اليه واوصي امين بيت المال ان يغري عبيد سعيد باشا ليدلوه على المكان الذي اخنى فيه امواله ثم جعل يسرد له واعد الدين ويبين له زوال الدنيا ويساً له مرة بعد اخرى عن امواله فيجيب ان ليس عنده اموال فيعود المهدي إلى الوعظ والاندار وكان ذلك مجفر انصاره واتباعه . واهتدى امين بيت المال إلى جارية من جواري سعيد باشا دلّه على المكان الذي اخنى فيه مولاها امواله فدخل واسر ذلك الى المهدي فتظاهر بانه لم يلتفت البه المكان الذي اخنى فيه مولاها امواله أفدخل واسر ذلك الى المهدي فتظاهر بانه لم يلتفت البه وبقي يعظ وينذر ويسأل سعيد باشا عن امواله ويقول " ان المال اصل كل الشرور"

وهذا ينكر انهُ اخفي شيئًا واخيرًا قال له المهدي

"أنظنني مثل باقي الناس ألا تعلم انني المهدي. المنتظر وان النبي أوحى الي بالمكان الذي خبأت اموالك فيه " ثم نادى احمد ولد سليان امين بيت المال وقال له " اذهب الى بيت هذا التركي وانقب الحائط بقرب الباب عن يسارك فتجد كنوزه بمجئني بها "فذهب وعاد بعد برهة قصيرة و بيده صندوق من الصفيح ففتحه المهدي واذا فيه نحو سبعة آلاف جنيه ذهبا ثم التفت الى سعيد باشا وقال له " فد سامحنك " وقال لامين بيت المال " خذه له النقود ووزعها على النقراء والمحناجين " ، ثم التنت إلى احمد بك دفع الله وقال له " اليك عن هذا الرجل ( اي سعيد باشا ) فانه عنيد وثق بي فيكون لك كل ما تريد ولقد نصحت اخاك سراً ولكنه ابى الآان ببقى مع اعداء الله فاهلكهم الله وذراهم امامي كالعصافة امام المريح فلا تكن مثله ابل بغ في نفسك حتى اذا انقضت هذا الحياة الدنيا نمتع بمسرات الجنة " الربح فلا تكن مثله ابل بي بي ان ادخل جنة ليس اخي فيها " قال ذلك وخرج . نلم يفه المهدي فقال احمد " اني لا اريد ان ادخل جنة ليس اخي فيها " قال ذلك وخرج . نلم يفه المهدي فقال التي به وصار ذلك حديث الناس وكانوا كلهم يقولون ان الله ارسل المهدي ليهاك الاتواك و يظهر من القليل الذي ذكره " سلاتين باشا من كلام المهدي بنصه مكنوباً مجووف و يظهر من القليل الذي ذكره " سلاتين باشا من كلام المهدي بنصه مكنوباً مجووف

و يظهر من القليل الذي ذكره ُ سلاتين باشا من كلام المهدي بنصه مدنمو با مجروف انكليزيَّة ان لغتهُ سقيمة جدًّا مثل لغة عامةالناس كقوله عن سعيد باشا "دا ما بينفع معنا" ولكمننا اضطررنا ان نترجم كلامهُ كلهُ بلغة معربة لان نص عبارته لم يذكر الآفي فقران فليلة

واشتغل المهدي حيائذ بارسال الرسائل الى جهات السودان يدعو المؤمنين إِلَى طاعاً به وبند طاعة الحكومة المصريَّة والملذات الدنيويَّة وينهاهم عن السكر والتبغ

وكتب سعيد باشا نقريرًا عن تسليم الابيض أبان فيه انهُ اضطرً الى ذلك لماً لم ببق لهُ مناص منهُ وختمهُ هو وكل ضباطهِ وارسلهُ الى الخرطوم مع رسول وكان بين الخاتمين ضابط اسمهُ يوسف منصور فخاف ان يقع هذا التقرير في يد المهدي فينتقم منهم جميعًا فهضي اله ووقع على قدميهِ واخبرهُ بما جرى ورأى في طريقهِ محمد بك اسكندر فاقنعهُ ان يفعل مثلهُ فعل. نأفتني اثر الرسول حالاً وأُخذ التقرير منه وشاع حينئذ ان النبي ظهر المهدي واخبره بهذا التقرير . واغتنم المهدي تلك الفرصة للانتقام من الذين امضوا التقرير فنفاهم ثم قتام وعفا عن يوسف منصور ومحمد بك اسكندر وجعل الاول منهما قوه ندانًا على المدافع

وبقي يحت الناس على ترك اوطانهم والمجيء اليه والاشتراك ، عدر في الجهاد وكان يعظهم دائمًا لينركوا اللذات قائلاً اني اخرب الدنيا واعمر الآخرة ، فجاء أن الناس افواجًا افواجًا الى الايض رجالاً ونساءً واولادًا وكلهم تائق الحروثيته وسماع كلامه وكان بلبس جبة وسراو بل ولتمنطق بمنطقة من خوص ويضع على رأسه طاقية مكية يلف حولها عامة بيضاء و ينظاهم بالخشوع والاتضاع اذا كان في مشهد الناس واذا دخل بيته خلع رداء النسك وانغمس في الملذات الطعام والنداء . فان رجاله كانوا يرسلون اليه النساء والبنات اللواتي يسبوهن فيخنار كل الجميلات منهن ويضيفهن الى نسائه

ورأى بعد فتح الابيض ان يعين الخليفة الرابع فكتب إِلَى السيد السنوسي يعرض عليهِ الحلافة وارسل الكتاب مع طاهر ولد اسمحق الزغاوي فلم يلتفت السيد السنوسي الى الرسول ولا اجاب الكتاب

وكان قد اخذ في تنظيم البلاد التي خضعت له فانشأ بيت المال كما نقدم وجمع فيه العشور والنطر والزكاة وها ربع عشر الغنائم والاموال التي تؤخذ من المجرمين الذين يسرقور الويدكرون او يدخنون النبغ وسلم ادارته لصديقه احمد ولد سلمان . واقام قاضياً سماه فاضي الاسلام ليقضي في الدعاوي وكان هو وخلفاؤ ه يماقبون كل من عد وه نجرماً من غرم محاكمة ولا سما اذا تجاسر على الشك في دعوته . وعقاب من التهم بذلك الموت . ولما كان فذ مخالفاً للسنة ام ان تحرق كل كتب الفقه والحديث ولا ببق الأالقر آن ونهى الناس عن تنسيره . وكانت الدائرة تدور على اتباعه احياناً كثيرة ولكن الناس لم يكونوا يذكرون الأصراته لتسلط الوهم على نفوسهم

وامتدت التورة في دارفور وبذل سلاتين باشا جهده في اخمادها فلم يستطع واخيراً خانه أكثر رجاله ولما يئس من المدد واعياه واعيا رجاله الجوع اضطر الى التسليم وكان من اقارب في دارة قاعدة الله دارفور الجنوبية ضابط غني شجدًا اسمه زقل بك وكان من اقارب المهدي فكاشف بعض اخصائه بالانحياز اليه فاستدعاه سلاتين باشا وقرّره فافر بذلك ناسبًا ميله الى المهدي الى ما بينهما من النسب ولكنه قال انه لم يزل امينًا في خدمة الحكومة فطلب منه سلاتين ان يحمل له رسائل الى الخرطوم وارز ببذل جهده ليمنع المهدي عن الزحف على دارفور الى ان تصل الحملة التي ارسلتها الحكومة المصرية لتأبيد سلطتها في السودان فإن نجحت الحكومة فسلاتين يشفع به عندها والا فيسلم المبلاد المهدي عامرة وخير له أن البلاد بالاختصار عم ملف زقل بالطلاق ان يكون امينًا في ما ائتمن عليه وسار الى الابيض فاطلق له المهدي مئة مدفع ترحيبًا به وشاع حينئذ ان بلاد دارفور سلمت كلها المهدي فاطلق له المهدي مئة مدفع ترحيبًا به وشاع حينئذ ان بلاد دارفور سلمت كلها المهدي فاطلق الن يكون امينًا في ما ائتمن عليه وسار الى الابيض فاطلق له المهدي مئة مدفع ترحيبًا به وشاع حينئذ ان بلاد دارفور سلم كلها المهدي فاطلق المهدي المهدي المهدي عنها من سواكن بعثة إلى شرقي السودان لعله يوس الحومة وفي جماتهم عثان دقنه وهو نتم من سواكن بعثة أيل شرقي السودان لعله يوس الحومة المصرية ويمنعها عن ارسال حملة هكس باشا لكن الحملة أرسلت وقام هكس باشا من الخرطوم في سبتمبر سنة عربية المدا والتقي بعلاء الدين باشا في دوم وسارا سوية

وقد اخطأت الحكومة المصرية في ظنها ان هكس ورجاله ُ العشرة آلاف يستطيعون ان يخمدوا الثورة ويقهروا المهدي بعد ان تغلّب على كردفان كلها واخذ الاسلحة من حاميتها وضم جيوشها الى جيوشه

ووصف سلاتين جنود هكس وسيرها وصفاً يدل على ان الخوف كان مستولياً على نفوسها وان هكس نفسة سار سير المستقتل وفر رجل من جيشه ومضى الى المهدى واخبره عما فيه من الخلل وما يلاقيه من العناء اثناء الطريق من قلة الماء فوثق المهدى بالغابة وفال لوجاله ان النبي ظهر له وعده بعشرين النب ملاك يقبلون لنجدته وكانت الحكومة المصرية قد أكدت لهكس باشا انه يجد نجدة في اثناء الطريق من ستة آلاف مقاتل ويجد اناساً يهدونه إلى الماء فلم يجد غير جنود الاعداء تترصده في سيره فعارت عزائم جنوده وجعل المصريون منهم ينادون مصرفين ياستي زينب دي الوقت وقتك "فيجيبهم السودانيون وجعل المهدي المنتظر ده المهدي المنتظر ده المهدي المنتظر "، ثم هجم عليهم آكثر من مئة الف مقاتل من رجال المهدي دفعة واحدة ودخلوا المربع فلم يثبت منه امامهم الآالضباط الاور بيون وفرسان

الاتراك فانهم بقوا في مواقفهم إلى ان قتلوا عن آخرهم وقطع رأس هكس باشا ورأس البارون سكندورف وارسلا إلى المهدي ، والذين نجوا من رجال هكس باشا وسلموا اسلحتهم البارون سكندورف وارسلا إلى المهدي كل الاسلحة والميرة وجردوا القتلى من ثيابهم واخذوا معها بوميّات بعض الضباط الاوربيين واطلع سلاتين عليها بعد ذلك فوجد ان الخلاف كان مستحكًا بين هكس باشا وعلاء الدين باشا وان الجنود والضباط كانوا في حالة اليأس الشديد وغني عن البيان ان هٰذَا الفوز المبين اخضع اهالي السودان عمومًا لسلطة المهدي وفوًى اعتقادهم به حتى كادوا يعبدونه عمادة

وحاول سلاتين باشأ ان يحفظ بلاد دارفور ولكن لما بلغهُ ما حلَّ بهكس وحملتهِ أيقن بالملكة وكانت قبائل العرب قد احجمعت وحاصرتهُ في دارة فاضطرُّ الى التسليم وكتب الى المدي يعرض عليه التسليم بشرط إن يرسل واحدًا من اقار به يسلم له البلاد وأن يوَّ من من فيها عَلَى دمائهم فعين المهدِّئي زقل المتقدم ذكره مديرًا العموم بلاد الغرب فسلم له سلاتين في ٢٣ دسمبر سنة ١٨٨٣ بعد أن بذل جهده في تأبيد سلطة الحكومة المصر يَّة مدة أربع منوان واخمد ثورات كشيرة وعرَّض نفسهُ للقتل موارًا. واعطاهُ زقل كتاب المهدي وفيهِ انهُ عين السيد محمد خالد ( اي زقل ) اميرًا عَلَى الغرب واوصاهُ ان يعامل سلاتين بالأكرام الذي يستحقهُ مقامهُ ويعنوعن كل ألذين كانوا في خدمة الحكومة. وكان بين الامراء الذين حاصروا دارة قبلاً وجاءوا مع زقل الآن امير عربي اسمهُ مادبو وكان سلاتين فد فهره مرة واخذ طبوله فنقدم الى سلاتين واظهر له صدق ولائه ونصحه نصيحة كررها سلاتين بعد ذلك مرارًا وهي "أصبر فان الله مع الصابر بين"ثم اهدى اليه جواده واسمهُ صقر الدجاج وهو من اجود خيول العرب. فاراد سلاتين ان يردَّ الهدية قائلاً ان الاحوال الحاضرة لا تأذن له' بركوب الخيل. فقال لهُ مادبو " اللي عمرو طويل بيشوف كشير ". فاخذها سلاتين مثلاً وكرَّرها بعد ذلك مرارًا وقبل مذهُ الجواد وردَّ لهُ طبول الحرب ألِّتي عُمْها منهُ وهي عندهم مثل رايات الحرب عند الاوربيين . فشكرهُ مادبو على ذلك وقال لهُ "الرجال شرَّاده ورَّاده " اي تُغلُّب ونغلب

ودخل رجال زقل دارة ونهبوها وغنمواكل ما فيها وعذَّ بوا اهلها عذابًا اليمَّا ليدلوهم عَلَى الوالم. واخذوا كل البنات الحسان وارسلوهن الى المهدي. وكانت حامية الفاشر قد فلم بالتسليم فلما بالخها ما حلّ باهل دارة عزمت عَلَى الدفاع ودافعت سبعة ايام فعلت فيها أفعال الإبطال لكنها اضطرت الى التسليم اخيرًا لقلة الماء فنُهبت عاصمة ملوك دارفو وعُذّيب إهلها

عذابًا مبرحًا · وحكم زقل البلاد وجمع ثروةً وافرة وكان يعرف كيف يترضى المهدي وخلفاء أو الخياد والمبل ، وخلفاء أو الخياد المبيم وقتًا بعد آخر سربًا من البنات الحسان والجياد والابل ، وتزوّج باخت سلطان دارفور السابق وعاش بالبذخ والاسراف كانه ملك عظيم الشان

واكمنة لم يتمنع بالملاذ زمانًا طويلاً. فلما مات المهدي وخلفة عبد الله التعايشي فتك بافر باء المهدي فخاف ال ينتقض زفل عليه فاستدعاه بجيلة وابعد عنه رجاله وانهاعه وجرده من سلاحه واخذ امواله وارسله الى الابيض مكبلاً بالقيود فبق حولاً كاملاً يتأسف ويتندَّم ولات ساعة مندم. ثم عنا عنه ورد اليه يسيرًا من امواله وجعله امبراً على دنقلة لكن يعقوب اخاه الذي له البد الطولى في كل دسيسة تأول الى تعزيزه واهلاك كل من ينازعه السلطة كاد لزفل مكيدة اخرى فاستدعي الى ام درمان واتم بانه طعن عكى التعايشي وعكى اقار به وقال انهم خربوا البلاد فحكم عليه بالسجن ثم ان جريدة من الجرائد العربية نقات عن جريدة ايطالية ان زقل لهذا يخاطب الحكومة المصرية سرًّا بتسليم دنقلة اليها فوقعت الجريدة في يد التعايشي فجمع القضاة والا وراهم ما ورد فيها حاسبًا اباه دليلاً قاطعاً عكى خيانه فحكموا عليه بالقتل لكن التعايشي لم يقتله بل كبله بالحديد وقاه الى حمل الحاف منه النه المنه عليه المنه على حياله المنه المنه

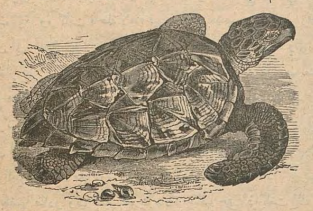
وكان المهدي طويل القامة اسمر اللون واسع المنكبين قوي البنية كبير الرأس اسود العينبن السود اللحية عَلَى كل خدّ من خديد ثلاثة جراح حسب العوائد المتبعة عند قومه وهو بنسم كثيرًا ليظهر فلج اسنانه وفلج الاسنان مستحبُّ جدًّا في بلاد السودان ولذلك لقبوه الا فلجة . وكان يلبس جبة قصيرة مطيبة بالعود والمسك وعطر الورد . وكان اتباعه مشمون رائحة لم المهدي ويقولون انها مثل رائحة اهل الجنة

وَفِي تَلَكَ الاثناء وصل غوردون باشا إِلَى الخرطوم ولا جنود معهُ عازماً ان يخمد النورة بما لهُ من المهابة في النفوس ومن الخبرة باحوال السودان فحبطت مساعيهِ وقُتل شرَّ فتلهَ كَا سيجيُ فِي الجزءالتالي

#### السلاحف

الالفة تنفي الاستغراب ولو لا ذلك ما رأينا بين انواع الحيوان ما هو اغرب خلقة واعجب تركيباً من السلحفاة . بهيمة بين ترسين منيعين

تَكَبُّ عَلَى ظهرها ترسها وتظهر من جلها فاسها اذا الحذر افلق احشاءها وضيَّق بالخوف انفاسها أضمُّ إِلَى نحرها كنها وتدخِل في جوفها راسها



والسلاحف والتماسيج من الزحَّافات وتشترك في ان لها هيكلاً عظميًّا موقَّى بتوس من العظم او القرن او الجلد الصفيق ولقابها أُذَ ينتان تامثان و بطينان غير تامين ولذلك بكون دمها ابود من دم الحيوانات اللبونة والطيور . والسلاحف جنسان بريَّة و بحريَّة وتسمى الثانية لجاة ويحرَّ فها اهالي سواحل الشام فيقولون لجاية

وليس للسلاحف اسنان ولكن فمها قرني كمنقار الطائر والسلاحف البريَّة تستطيع المشي على فوائمها وهي ذات اصابع كقوائم الضب والتمساح . واما السلاحف البحريَّة فلا اصابع ظاهرة لقوائمها بل هي مجموعة مفلطحة كالمجاذيف كما ترى في لهذَا الشكل لكي تستعين بها على السباحة فتقيم في البحو ولكنها تستطيع ان تزحف عَلَى البر آيضًا

والسلاحف مختلفة الطباع كثيراً بعضها يأكل الليم وبعضها يكتنني بأكل الاعشاب والبقول. بعضها يسكن البحر وبعضها يسكن البر وبعضها يسكن الانهر والبرك والبحيرات وكلها

تحب الماء وتسبح فيه ولوكانت بريّة وتبيض في البر في أشحوص تحفره في الرمل او التراب ثم تغطي بيضها ونثركه . واكثرها يقطن الاقاليم الحارّة . والبريّة منها كثيرة الانواع جدًّا عُرف منها أكثر من اربعين نوعًا . وقوائمها صالحة للشي كما نقدَّم وذلك اظهر فارق بينها وبين السلاحف البحريّة . وفي اصابعها مخالب تستطيع بها التصعيد والاعتراش وكلها من آكلان النبات وقد تأكل الحشرات والحلازين . وما كان منها في بعض جزائر لاوقيانوس المحيط بكر جسمه حتى يزن قناطير كثيرة . وكلها تعمر السنين الطوال وقد تعمر قرونًا كثيرة . قيل ان في بورت لويس بجزيرة موريتوس سلحفاة عمرها مئتا سنة

وقد شاهد الشهير دارون سلاحف كثيرة من هذا الدوع في جزائر غلاباغ عَلَى خط الاستواء غربي اميركا الجنوبيّة وقال انها يخنار المرتفعات ألّتي فيها شيء من الماء ولكنها نفيم في المختفضات ايضاً ولوكانت قاحلة لاماء فيها و يعظم بعضها حتى يقتضي رفعه عن الارض من ستة رجال الى ثمانية . ويستخرج من بعضها قنطاران من الليم . والذكور آكبر من الاناث وهي تمتاز عن الاناث بطول ذنبها . وكلها تحبُّ الماء وتشرب منه كثيراً ولا توجد الينابيع هناك اللَّ في الجزائر الكبيرة وفي منتصفها فاذا عطشت السلاحف ألّي عَلَى الساحل اضطرت ان تدب مسافة طويلة إلى وسط الجزيرة ولذلك تراها قد مهدت طرقا كثيرة من الساحل المل موارد الماء وهذه الطرق هي ألّتي هدت الاسبانيين الى الماء ولا شاهدت هذه الطرق عبت منها اولاً ولم اعلم ما هي ثم سرت فيها فاذا انا بسلاحف كبيرة بعضها وارد وبعضها صادر وهي تسير الهوينا مادّة اعناقها حتى اذا بلغت الماء غمست رأسها فيه حالاً وعبّت منه مراراً . و بقول السكان انها ثقيم ثلاثة ايام او اربعة بجانب الماء ثم فيهو دالى الساحل . وهي تحدّمل العطش زماناً طويلاً فتعبش في الجزائر ألّتي لا ينابيع فيها ولا تمطرها السماء الالله اياماً قليلة في السنة والظاهر انها تحفظ الماء في جوفها ومثانتها . و بقال ان سكان تلك البلاد يعلمون ذلك فاذا اعوزهم الماء قتاوها وشربوه من تامورها فاذا لم يروم شربوه من مثانتها

قال وتسير السلاحف هناك نهارًا وليلاً فتقطع ثمانية اميال في يومين او ثلاثة وقد راقبت السلحفاة كبيرة فوجدتها قطعت ستين يردًا في عشر دقائق وذلك يعادل اربعة اميال في اليوم و يعتقد سكان تلك الجزائر ان السلاحف صافح لا تسمع ويظهر انهم مصيبون لانها لا تشعر بصوت من يمشي وراءها فكنت امشي وراءها فتظل ماشية فاذا جزئها وصرت امامها رأتني فاخفت رأسها وقوائمها حالاً ووقعت كانها ميتة • وكثيرًا ماكنت اركب عَلَى

ظهرها واسوقها فتسير بي الخوزلى حتى يتعذَّر عليَّ البقاءُ عَلَى ظهرها . ويؤكل لحمها طريئًا ومملًا ويستخرج من دهنها زيت كثير صاف

وتبيض تلك السلاحف في اكتوبر فتضع الانثى بيضها في الرمل وتطمره به واذا كانت الارض صخريَّة لا رمل فيها القت بيضها حيث اتَّفق وقد وجدناه في شقوق الصخور وهو ابيض كروي الشكل قست محيط بيضة منه فوجدته سبع عقد وثلاثة اثمان العقدة فهو اكبر من بيض الدجاج . وحينها تولد صغارها تنترس الكواسر كشيرًا منها . والظاهر أن الكبار لا تموت موتًا طبيعيًّا بل اخترافيًّا بعارض من العوارض كأن نقع عن شاهق . انتهى كلام دارون بتصرُّف قليل

وقال آخركان عندي سلحفاة صغيرة فلما اخذها المخاض وارادت ان تبيض حفرت حفرة صغيرة عمقها نصف قدم وقطرها ثلث قدم وباضت فيها اربع بيضات تم طمرتها بالنراب الذي اخرجاء من الحفرة ولبّدته بيديها ورجليها وكانت تنتصب عَلَى رجليها تم تطرح نفسها عليه بغتة حتى يزيد تلبّده فصار ظاهره مثل سائر الارض ألّتي حوله ولو لم ارها تحنر الحوصها وتطمره ما قدرت ان اميزه و لم فتركه حالاً بعد ان طمرته بل بقيت عنده مدة خائرة القوى من جهد ما عانته في حفره وطمره وانتهى ولعل وقوفها معياة بعد ان تطمر بيضها هو علة ما زعمه الدميري وغيره من كتاب العرب وهو انها "اذا باضت صرفت همتها إلى بيضها بالنظر اليه ولا تزال كذلك حتى يحلق الله الولد منه اذ ليس لها ان تحضنه حتى يكمل بحرارتها "

والسلاحف شرسة الطباع غالبًا يزاحم بعضها بعضًا اذا كانت سائرة في طريق ضيق والتق غيلمان (۱) منها اختصا شديدًا حتى يقع احدها معيَّ من التعب او حتى يدخل احدها جسمهُ تحت جسم الآخر و يقلبهُ عَلَى ظهره فيبقى مستلقيًا إِلَى ان يموت اذا كانت الارض مستويةً والاً استطاع ان ينهض بعد عناء شديد

والسلحفاة البحريّة او اللجاة نقيم في البحر و يمكنها ان تزحف عَلَى البر ايضًا. والذكر منها يقيم في البحر دائمًا فلا يدخل البر واما الانئى فتدخله لتبيض في الرمل فتحفر حفرة كبيرة تبيض فيها وتطمر البيض ثم تعود الى البحر · وتخرج الصغار من البيض بعد حين وتمضي كلها الى البحر الا ما يقع منها فريسة للجوارح ونحوها خلافًا لما قاله الاقدمون من ان بعضها يمضي الى البحر فيصير بحريًّا و بعضها الى البر فيصير بريًّا · واذا وصلت البحر لم تسلم كلها بل

<sup>(</sup>١) الغيلم ذكر السلاحف

وقال اود ببون وهو من اشهر العلماء بطبائع الحيوان "ان السلحفاة البحريّة تفحص الرمل برجليها بهارة عظيمة حتى لا ينهار من جوانب الحنوة وكاً نها تغرف الرمل بهما غرفًا كما يغرف الطعام ثم نقف على يديها ورأسها وتدفعه بقد بها فتبذّره تبذيرً او بذلك نتمكن من حفر حفرة عمقها نحو قدمين في تسع دقائق ثم تسرأ بيضها فيها بيضة بيضة وتغظمها طبقات بعضها فوق بعض فيبلغ عددها من مئة الى مئتين و يتم ذلك كله في عشرين دقيقة ثم تعيد الرمل الى الحفرة وتطمر البيض به وتدلكه حتى لا بمناز عن الارض التي حوله وتعود الى البحر باسرع ما يمكن تاركة بيضها لحرارة الشمس " و هي تفعل ذلك في الليالي القمراء وتخرج الى البر بالحذر التام وتصفر صفيرًا شديدًا تهرب منه اعداؤها وتبيض ثلاث مرات في السنة بين كل مرة واخرى من اسبوع الى اسبوعين و بيضها يستطاب عند كثير ين و يخرج منه زبت صاف والسلحفاة الجوريّة التي بباهي الاور بيون بطبخ الشور با منها هي السلحفاة الخضراء وهي كبيرة الجسم ببلغ وزنها احيانًا ثمانية قناطير مصريّة . والسلحفاة التي صورتها في صدر هذه كبيرة الجسم ببلغ وزنها احيانًا ثمانية قناطير مصريّة . والسلحفاة التي ومؤمة قول جر بر

ترى العبس الحولي جونًا بكرعها للما مَسَكًا من غيرعاج ولا ذَبْل ويستعمله النجارون في تطعيم الخشب ويستحونه باغا وكشيرًا ما يستخرج من السلاحف الحيّة عَلَى اسلوب تنفر منه الطباع وذلك انهم يضعون السلحناة عَلَى النار حتى يسخن ترمها ونتقشر القشور منه فينزعونها تم يعيدون السلحفاة الى الماء . وتكون هذه القشور حينئذ محدّبة فتغمس في الماء السيخن حتى تلين وتوضع بين قطعتين صقيلتين من الخشب او المعدن وتضغط ضغطًا شديدًا فتستوي ثم تبُرد وتصقل واذا اريد ان تُصنّع منها قطع كبيرة تحفر حافاتها وتوضعان في الماء الغالي فتلتجان وتصيران قطعة واحدة

وكان الاقدمون يباهون بذبل السلاحف ولم تزل تجارته رائجة واكثره يجلب الآن من كنتون وسنقافورة . هذا اما ما ذكره كتاب العرب من طباع السلاحف البرية والبحربة وخواصها فسقيم جدًّا لا يعوَّل على شيء منه كقولهم ان البررد اذا كثر وقوعه على الارض واضرَّ بمكان توَّخذ سلحفاة ونقلب فيه على ظهرها بحيث تبقى قوائمها شائلة نحو السهاء فان البرد لا يضرُّ ذلك المكان وكقولهم ان خاصيَّة التسريح بمشط الذبل اذهاب الصئبان من الشعر وان دمها ينفع من وجع المفاصل اذا لطخت الايدي والاقدام به وقس على ذلك

# آثار البهنسا

لحضرة العالم الفاضل السيد محمد بك بيرم

البهنسا مدينة قديمة يُتبرَّك بها عَلَى نحو ١٥ كيلومترًا من محطة بني مزار وهي اقرب محطات السكة الحديد اليها ٠ ولم يبق من آثارها الشهيرة وجوامعها الكشيرة ورباطاتها ٱلَّتِي كانت تبلغ اربعين عدًّا كما ذكرهُ المقريزي وعلي باشا مبارك في خططهما سوى مسجدين نقام فيهما الشعائر الدينيَّة واضرحة ليس فيها شيء من حسن الصناعة

واشهر ما فيها الآن اولاً المسجد المعلَّق وهو في وسط المدينة على نحو مئتي متر من البحر اليوسني في الضفة الغربية. ويقول السكان ان اسم بانيه مصطفى حُرَيْب المقدم طولهُ عشرون مترا من الجنوب إلى الشهال وفيهست عشرة باكية (رواق) على اعمدة كلها من الحجر الازرق الاَّ ثلاثة منها امام المحراب فانها من الرخام الابيض . وعلى احد الاعمدة كتابة طمست لا يقرأ منها الاَّ اسم مصطفى ولعلهُ مصطفى حريب المشار اليه آنفاً . وللجامع بابان احدها شرقي تحت المأذنة تماماً والآخر غربي يقابلها وكلاها مسدود الآن بحائط . وكان امام كل باب منهما باكية على عمود وقد زالت الباكيتان وبقي المحمودان مطروحين على الارض . وقيل لي ان الباكية الغربية كانت مانة بحاجز من الخشب البديع الصنعة على شكل المشربية ولم ببق منهُ الآن شيء مانه بالديع الصنعة على شكل المشربية ولم ببق منهُ الآن شيء

وفي الجهة الشهائية من الجامع ايوان حسن الصنعة وهو الاثر الوحيد الذي لم يندثر من لذًا الجامع . وسقفه على غاية من الجامع ألحسن والبهاء . وصحن الجامع مكشوف لا سقف له . والجامع كله مبلط بالبلاط الصقيل ما عدا صحنه وهو مبني بالاجر (الطوب الاحمر) والحجر الخيت . والمنارة من الاجر ايضاً وقد وقع تاجها وهي غاية في الحسن . ويدخل الى الجامع الآن من باب قرب الحراب كان يوصل في الاصل الى الميضاة والحمام . و سقوف البواكي من خشب الخل ولم يبق منها الآن الا سقفان

وللمسجد محرابان الايمن منهما في غابة البهاء والزخرفة ولم تزل الالوان المزوق بها على بهائها وقد كتب في وسطه " بسم الله الرحمن الرحيم قد نرى نقلُب وجهك في السهاء فلنولينَّك قبلة ترضاها فول وجهك شطر المسجد الحرام " . وفي آخره هذه الارقام ١٩٤ . وحول السقف على الخشب آيات قرآنيَّة بخط ثلث جميل بعضها ظاهر و بعضها مطموس . وقد كتب حول الايوان سورة الفتح من اولها إلى قوله تعالى " وكان الله عليماً حكيماً " وعلى اول المنارة فوق الباب الاصلي من جهة الجامع لوح رخام كبير فيه كتابة بخط رديء لم استطع قراءتها ومن جهة الشارع بين الباب والمنارة لوح عليه سطران في الاول منها بخط كبير " بسم الله الرحمن الرحيم لا اله الا الله عمد رسول الله " رفي الناني بخط صغير صلى الله عليه وسلم لهذا هو الام المبين. تمت عارة لهذا المسجد المبارك سنة ١٩٤١ وعلى خارج الجامع من الجهة الجنوبيّة لوح عليه " بسم الله الرحمن الرحيم وصلى الله على سيدنا محمد وعلى اله وصحبه وسلم انّا فتحنا لك فتحاً مبيناً ليغنر لك الله "

والجامع كله متهدم يكاد يقع وكذلك ما حوله من الدكاكين ولم يبق ظاهرًا من الحمام الذي بجانبه سوى بابه وعليه نقوش تدل على حسن صنعته وانقانها . وليس في المسجد اثر للنبر ولا دليل عَلَى انه كان فيه منبر . وفي الباب الغربي موضع سلم ربماكان يقصد بها اقامة منارة ثانية نقابل المنارة الاولى

وجملة القول ان هذا المسجد أصيب بالخواب والدمار التامّبن والسكان ينتظرون سقوطة من يوم الى آخر و يقولون انة لم نقم فيه شعائر دينيّة منذ ثلثمئة عام ولا يعرفون له وفقًا خاصًّا به وهو حري باهتمام لجنة حفظ الآثار العربيّة . لكنني اشك كثيرًا في ان تاريخ بنائه هو سنة ١٩٤ المرقومة عَلَى محرابه فان الكتابة في القرن الثاني الهجرة لم تكن على الشكل الذي على الحراب . ولم ار في كل الكتب العربيّة التي راجعتها اشارة الى هذا الجامع مع انه اجمل جوامع البهنسا . وعندي ان التاريخ المرقوم على بابه الخارجي هو التاريخ المول عليه لبنائه وان رقم الالف اندثر من تاريخ المحراب او لم يكتب لضيق المكان او استُغني عنه للاختصار كما هي عادة بعض الكتّاب . ومها يكن من الامم فالكتابة التي على هذا الجامع لم تظهر الأ بعد القرن الوابع للهجرة ولذلك لا يمكن التسليم بانهُ بني سنة ١٩٤ اما افوال الإهالي عن تاريخ بنائه فلا يركن اليها لانها مبنيّة على السماع المجرّد

ثانياً — مسجد الحسن بن صالح وهو أكبر جوامع البهندا واصله كنيسة صيرها جامعاً الحسن بن صالح بن الحسن بن علي بن ابي طالب رضي الله عنهم وذلك عند فتح هذه المدينة وقد سقط ليلة ٢٧ رمضات سنة ١٢٦٤ و بني ثانية سنة ١٢٦٧ وليس فيهِ شي الشيق الذكر سوى قدمه ومنبره تدل صناعنه على انه انشئ في زمن الناطميين

ثالثًا . مصحف قديم مكتوب بالخط الكوفي على رق غزال . ويقول اهل البهنسا الله بخط عثمان بن عنمان رضي الله عنه بل يقولون الله مصحفه الحقيقي الذي قتل وهو يقرأُ فيه . ويوجد مصاحف كشيرة من لهذا النوع في بلدان عديدة . والذي حققه اهل العلم عنها انها

وكان هٰذَا المصحف في مقام ابان بن عبان رضي الله عنهما ونقل الى منزل الشيخ محمد الاحول ناظر المقام المذكور وهو فيه الآن . وقيل لي ان رجلاً اسمه خورشيد باشا دفع فيه الف جنيه منذ ثلاثين سنة فلم يرض حافظه ولا اهل البهنسا ان ببيعوه لان اهل البلاد الجاورة يزورونه كل سنة و يتبركون به . ورأ يته سيف صندوق من الخشب لا غطاء له ولا زجاج وقد لعبت ايدي الزمان باوراقه وتساقطت قطع منها . واوراقه غير مرتبة و بعضها منقود ومبدول باوراق عادية اكم تنوبة بالخط العادي وورقته الاخيرة منقودة وقيل لي انه كان عليها اخنام اربعة وربا كان فيها اسم صاحبه او ذكر وقف حكمت الضرورة بطمسه وخو آثاره . ومنا هو جدير بالذكر ان الحروف الكوفية في لهذا المصحف من امرين اما انه لم الكوفي القديم لا نقط فيه فو جود النقط في لهذا المصحف يدل على امر من امرين اما انه لم كنب في زمن عثان او ان الايدي لعبت به في زمن من الازمان التالية

# بلاد المتابيل

فضت مطامع الناس ومطالب العمران ان نسمع كل شهر عرف بلاد جديدة يقتضي ان الصفها وصفاً يوضح لجمهور القراء ما تأثينا به الانباء البرقية من اخبارها كما وصفنا بلاد الاشنتي وفنزو بلا والترنسفال

وبالاد المتابيل ألّتي كثر ذكرها الآن في الجرائد اليوميَّة والانباء البرقيَّة في جنوبي الربقية وهي بلاد فسيحة كثيرة الجبال والوهاد اشتهرت من قديم الزمان بمناجم الذهب وطيب المواء مساحتها نحو ١٢٥ الف ميل مربع وعدد سكانها نحو مئتي الف ننس فتحنمل اضعاف اضعافهم لان مساحتها أكبر من مساحة بريطانيا العظمي . سكانها المتابيل فريق من الزولو هاجروا اليها منذ نحو ستين عامًا هاربين من وجه الطاغية شاكا ملك الزولو فنزلوا بلاد النرنسفال اولاً ثم انتقلوا شمالاً إلى هذه البلاد ودوخوها واخضعوا سكانها الاصليين، وجعلوا

<sup>(</sup>١) والمحقق أن أبأن مدفون في المدينة المنورة

دأ بهم غزو البلدان المجاورة رسلب اموالها وقتل رجالها وسبي نسائها واولادها . وفي جملتها بلاد بشانا التابعة للشركة البريطانيَّة الجنوبيَّة فاضطر وكيلها الدكتور جمسنان يحمل عليهم بجنوده فدوَّخ بلادهم واخضعها فجعُول حاكمًا لها . واسم عاصمتها بليوايو وفيها الفان من البيض وهي متصلة الآن بالتلغراف مع مدينة الراس . وقد قال الدكتور جمسن في اوائل العام الماضي ان المتابيل "راضون عن الحكومة خالدون الى السكينة ". فلا ببعد ان تكون ثورتهم الحاضرة ناتجة عن دسيسة أجنبيَّة او عن سوء ادارة حكامهم لانهُ ببعد انهم يثورون الاَّ اذا أُغروا بذلك او رأوا من الظلم وفساد الاحكام ما هوَّن عليهم الموت في ساحة الوغي

# المناظرة والمراسكة

قد رآينا بعد الاختمار وجوب نتج هذا الباب فنفها أن ترغيباً في المعارف وإنهاضاً للهمم وتشحيداً اللاذعان و ولكن العهدة في ما يدرج فيو على اصحابه فنحن برالا منه كله . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقنطف ونراعي في الادراج وعدمه ما ياتي: (1) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فهناظرك نظيرك (٢) الله الغرض من المناظرة التوصل الى المحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيماً كان المعترف باغلاطواعظم (٢) خير الكلام ما قل ودل . فالمنالات الوافية مع الايجاز تستخار على المطوّلة

# حجر العقرب

حضرة الفاضلين منشئي المقتطف

دُعيت اليوم الى معالجة احدى السيدات وكانت قد لدغتها عقرب في بنصر يدها البهنى فوجدتُ عَلَى الطرف العلوي اربعة اربطة في نقط متعددة رُبطت بقصد اعاقة الدورة لكي لا يسري السم في البدن . فاجريت لها الوسائط الطبيّة اللازمة ثم تذكرت ان احد الاهالي اخبرني بوجود حجر قديم معهُ يفيد جدًّا في لدغ العقرب فطلبت لهذا الحجر منهُ بقصد التجربة ولما احفرتهُ وجدتهُ اسود اللوث شبيها بحجر الفرانيت موضوعاً في خاتم ذهب وعليه رسم العقرب فوضعتهُ فوق الاصبع المصابة محل اللدغ بعد تشريطه وخروج الدم منهُ وضغطتهُ المصابة الما المعجر فق المحجمة وتألمت منهُ المصابة الما المحجمة وتألمت منهُ المصابة الما المحجمة وتألمت منهُ المصابة الما

غديدًا حتى قالت ان ما وضعتموه على اصبعي اشد الما من لدغ العقرب . وبعد خمس عشرة دقيقة زال الالم من يدها حتى الرباط الاول القريب من المفصل الرسغي فعرفت بذلك ولما حللنا لهذا الرباط تجدد الالم في يدها حتى الرباط الثاني الذي كان اسفل مفصل المرفق وبعد نصف ساعة نقر بباً عرفت بان الالم اخذ في التناقص من جهة مفصلي المرفق الى اليد نبيًا فشيئًا حتى قالت بتركز الالم في الاصبع فقط . وبعد ذلك حللت الرباط الشالث والرابع فحصل ما حصل عند حل الرباطين الاولين . وبعد ثلاث ساعات من ابتداء هذه العملية سقط الحجر من نهسه وقامت المصابة كأنها ما أصبت بشيء وتولّت ادارة منزلها في العملية سقط الحجر من نهسه وقامت المصابة كأنها ما أصبت بشيء وتولّت ادارة منزلها في العملية سقط الحجر من نهسه وقامت المصابة كأنها ما أصبت بشيء وتولّت ادارة منزلها في المعرب الملك وما كانت تشكو الله من تنمّل خفيف مكان الاربطة فتعجبت كل العجب لان طول المقرب عشرة سنتيمترات وعرضها خمسة ومثل هذه العقرب نقتل من تلدغه في اربع وعشرين ساعة . وقد شاهدت ذلك مرارًا في جرجا حتى اخذت على عهدتي بصفتي طبيب المندر جمع هذه المقارب لابادتها وقد جمعت اكثر من عشرة آلاف عقرب في شهري بونيو ويوليو سنة ١٨٥٥ وهي محفوظة الآن عندي

ولما كانت هذه المشاهدة تختاج إِلَى تفسير نطس الاطباء جئتكم راجيًا ان تنشروها في منتطفكم الاغر لنقفعَلَى آرائهم ولكم ولهم الفضل جرجا في ٢٨ مارس سنة ٩٦

# الخطالجديد

حضرة الدكتورين منشئي المقنطف الفاضلين

شكرًا لسعيك ايها المقتطف الاغر الازهر في نشر الفوائد العلميَّة وبث الفضائل بين ابناء اللغة العربيَّة

وبعد ُ فقد قرأت الجزء الثاني من هذه السنة ورأً يت بعين الشكر صورة الخط الجميل مطبوعة فيه عَلَى حالة تمثل الاصل كل التمثيل . وتلوت ُ استبعاد حضرتكما ايها الفاضلان صدق ماكتبته عن فوائده ولا غرو فالسرُّ خفي والدعوى كبيرة

وكنت اشارككما في الارتياب لولا ما اعهده من ترفع جناب مخترعه عن كذب يشين زينة فضيلته و يحط من قدر علم وقيمته وسيبيح بسرّ اختراعه ٍ لهذا في مقتطفكما الاغرّ ويز يل في مقالات يرسلها اليه كل غامض مضمر

والذي استوضحة منه هذه المرة من امر خطه انه قابل لضبط الالفاظ الاجبابية الشائعة في اور باكالمرنسية والانكليزيّة وما ضارعهما فقط كما هوكاف لضبط الالفاظ في اللغات الأكثر شيوعًا في آسيا . فقال انه يكتب ألفاظ هذه اللغات الشائعة ويضبطها بقدر ما تستعدُّ خطوط تلك اللغات لضبطها ولا يستدعي الامن معرفة قواعد كثيرة لاجل الحركات بحيث يعسر عَلَى المتعلم ضبطها بل يكفي لذلك حفظه قاعدتين او ثلات قواعد بسيطة جدًا

ولقد استكتبناه مرة برجاء منا بعض ألفاظ مهملة غرببة المخارج والحركات بعد ان شكلناها عندنا حتى لا تخرج من البال فكتبها وقوأها من غير خطا في شيء منها اصلاً ولم تكن تلك الالفاظ بحيث تحفظ فانها كانت اكثر من ان تحيط بها حافظة عكى ما فيها من

الغرابة والبعد عن المالوف والمانوس والقول ان الكتب العربيَّة نقرأً وتكتب منذ مئات من السنين من غيرشكل ولاشكابة حق الآ ان تلك القراءة والكتابة انما تكونان لبعض الافراد بعد مكابدة الصعوبات في تعلم القواعد العربيَّة وانقانها الاص الذي انقل كاهل ابنائها المتعلين وانما يقوله من جاز تلك العقبات ولو تُنزَّل في السوَّال عنها من التلامذة والمبتدئين لبثوا شكواهم واظهروا ما اضناهم. فهذه الصعوبات من اكبر دواعي تأخرنا من قبيل تعميم القراءة والكتابة بين ابنائنا والاوربي الذي يهوى ان ترتفع عن خطه حروف الحركة ربما سهل عليه الام وهان والاوربي الذي يهوى ان ترتفع عن خطه حروف الحركة ربما سهل عليه الام وهان

والاوربي الذي يهوى أن ترافع عن محطية طووى بمتولية وبر بما وضعوا لاظهار فالمهم يكتبون للحركات في كل كلة حروفاً قد تكون بعدد الحروف الاصليَّة ور بما وضعوا لاظهار صوت واحد من الحركات حرفين او ثلاثة لهذَا عدا ما يكتبونهُ في آخر بعض الكلمان من الحروف الزائدة ألِّتي لا بدَّ انها كانت ملفوظة ولو في غير لغتهم زماناً ما فهي اشبه شيء الاعضاء الاثريَّة في الحيوان ولا يخفي ما في ذلك كله من التطويل والتصعيب فاذا نزعوا من خطهم هذه الحروف استخلصوا انفسهم من عبء شديد

والفاضل جميل افندي خطهُ لهذا جامع لاخنصار الخط العربي واداء الخط الاوربي كنابة وطباعة وهو ممًا لم يتيسر لخط من خطوط البشر عدا ما فيهِ من الفوائد ٱلِّتي عددتها في مقالني

والاوربي لا يجناج إِلَى شكل الحركة بقدر ما يحناج اليهِ العربي فان الكمّات في لغانهم تلزم اواخرها حالة واحدة في الغالب ولا نتغير كأً واخر الكمّات المعربة في العربيّة فاذا مرّن عليهِ اشكال الكمّات دفعات حفظ صورها وتعلم قراءتها عَلَى الوجه الصحيح في الاغلب.

والشاهد عَلَى ذلك ان النركي والفارسي يتعلمان القراءة والكنتابة في لغتهما قبل العربي في لغته وبقرآن العبارات بسهولة تامة من غير لحن مع ان الخط في الجميع واحد وهو الخط العربي وذلك لان الكمات في لغتهما لا نتغير اواخرها باخنلاف العوامل كالعربيَّة فاذا حفظ صور كتابتها امكنهُ قراءتها بسهولة أكثر من العربيَّة

ولا ادَّعي ان مجرد تبديل الاواخر هو الداعي الوحيد لصعوبة القراءة العربيَّة بل هناك امن آخر لا يقلُّ صعوبة عنهُ وهو كثرة الافعال المجردة والمصادر السماعيَّة والجموع المكسرة ألِّي ننيف عَلَى عشرات الالوف فلايخفي ما في ضبط هذه الكلات عَلَى الوجه الاصح من الصعوبة ومن يمعن النظر في اللغات العامة ير كيف ان الاستعال والضرورة قد حذفا من كثير منها اكثر هذه الاخلافات في الافعال المجردة فقد كاد ان تكون صبغ الماضي والمضارع في كل افعالها عَلَى نسق واحد من الحركات والسكنات

لهذَا وانا موقن ال حضرتكما اذا اطلعتما على حقيقة هذا الخط وتحققتما ما احنواهُ من النوائد كنتما من اعظم انصاره ِ لعلمي بكما انكما من اكبر انصار الحق في كل حال وزمان بنداد في ٧ مارث سنة ١٣١٢

[ المقتطف ] نشكر فضلكم على حسن ظنكم بنا و بالمقتطف ونودٌ مع قرائه جميعًا ان تقف على كيفيَّة استعال هذا الخط الجديد. وإننا لم نظهر ارتيابنا في فائدته لاننا اسأ نا الظن بكاتبه بل لاننا اشتغلنا بهذا الموضوع زمانًا ورأينا المصاعب ألِّتي تحول دون تغيير الخط العربي من باب عملي ومن باب مطبعي . ورأ بنا أيضًا ما يعانيه الالمانيون الآن في تغيير صور حروفهم من الهناء الذم من اشد الام اقدامًا واعلاهم همة

# الخط الجديد

حنمرة الدكتورين الفاضاين منشئي المقتطف الاغر

ورد الجزء الثاني من مقتطف هذه السنة وفيه قطعة مكتوبة بالخط الجديد الذي وضعه حضرة العالم العامل زهاوي زاده جميل صدقي افندي في بغداد مع مقالة لاحدكتاب بغداد الافاضل حسين افندي بيَّن فيها فوائد لهٰذَا الخط عَلَى ما سمعها من حضرة المخترع . وكنت قد كتبت رسالة في لهٰذَا الموضوع وبعثت بها إِلَى المقتطف لتنشر فيه ولكن وصلت رسالة حسين افندي قبل رسالتي فاكتفيتم بها وحصل الغرض المقصود اذ الغاية نشر خبر

لهذا الاختراع في مقتطفكم الاغر خدمة لقرائه الكرام . وازيدكم الآن بيانًا ان المسألة لم يقطع بها بعد في مجلس المعارف العموميَّة في الاستانة فقد ذكرت جريدة اقدام في العدد ١٢٥ منها ان اللائعة لم تزل تحت المذاكرة وان ابدال الحروف خير من اصلاحها لان خطئا الشائع لا يقبل الاصلاح المطلوب. ولا يخفي ان كثيرًا من فوائد لهذَا الخط المنسوبة اليه بعيد عن التصديق ولكن حضرة مستنبطه قد تعمَّد بايضاح كل ما فيه وبيان كيفيَّة القراءة والكتابة والطباعة به ودفع كل مشكل يتصوره السامع وذلك في مقالات ببعث بها إلى المقتطف الاغر لانه يجده خير ذريعة لنشر الفوائد العليَّة بين ابناء اللغة العربيَّة

ولما جاءنا الجزء الثاني من المقتطف وقرأت فيهِ ما ذكره ُ حضرة حسين افندي ذهبت وقابلت حضرة مستنبط الخط الجديد وسألته عما قيل من انه كاف لان تكتب به كل الالسنة شرقية او غربية فابان لي ان في ذلك بعض المبالغة والصحيح انه قابل لان تكتب به اللغات الغربية الشائعة كثيرًا بين ابناء التمدن الاوربي كالانكليزية والفرنسوية كا تكتب به العربية والفارسيَّة والتركيَّة والكردية والهندية

وقد جرَّب احد الكبراء حضرة المستنبط فقرأً عليه عبارة طويلة باللغة القنقاسيَّة الغربيَّة مرة واحدة فكتبها ثم قرأها من غير خطاٍ في المخارج والحركات

واستُكتب عبارة طويلة جدًّا باللَّهَ الكرديّة بما فيها من الحروف والحركات الغرببة المختلفة عن الحركات العربيَّة فقرأً ما من غير تلعثم او لحن البتة

واستكتبه نخامة مشيرنا عبارة بلغة غربية في محضر من الامراء العسكريّة والادباء والفضلاء نكتبها وقرأها من غير خطاء مع ما فيها من الغرابة في المخارج والحركات فانها لم تكن مأ نوسة كمخارج الحروف العربيّة وحركاتها

وقد علَّم حضرة المستنبط احد اخصائهِ القراءة والكتابة بهذه الحروف في ساعلين من الزمان فصار في اليوم الثاني يكاتبهُ بها و بفهم كل منهما مراد الآخر

ويقول حضرة المستنبط انا لا أدَّعي ان من يتعلَّم هذا الخط في يوم واحد يصير بكنبه كتابة حسنة بل اقدر اناعلم الرجل الذكي في يوم واحد ان يكسب العبارات العربيَّة ويقرأها من غير لحن ولا يلزم لذلك الأحفظ اشكال ثلاثين حرفًا نقر ببًا وقاعدتين بسيطتين للحركان في اللغة العربيَّة بغداد ١٩ اذار سنة ٩٦ داود فتو

[ المقتطف ] وقد جاء نا شرح مسهب لهذا الخط بقلم حضرة محمد افندي درويش وكيل المقتطف في بغداد وهو لا يخرج عمَّا نقدم فاجتزينا عنهُ بَا ذكر

470

#### الفلسفة العليا

حضرة الدكتورين منشئي المقتطف الاغر

اخبرتكم برسالتي السابقة عاعلته من ام الخط الجديد الذي استنبطه حضرة زهاوي زاده فضيلتو جميل صدقي افندي وازيدكم الآن ان حضرته الف رسالة جليلة جدًّا في مطالب عالية من الفلسفة لم يكتب على منوالها في اللغة العربيَّة بل في كثير من اللغات الغربيَّة ومنها الفلسفة العليا لانها تبحث في اعلى المطالب الفلسفيَّة . وقد بعثت إلى حضرتكم الآن بخالة هذه الرسالة وفهرسها وسأ وافيكم في فرصة اخرى ببعض مقالاتها لتنشر في مجلة المقتطف ألي هي الواسطة الوحيدة الشر العاوم والفنون بين ابناء اللغة العربيَّة . اما خاتمة الرسالة فهي منحقوق اذكرها فاشكرها . اللهت هذه الرسالة وانا اعرف انها حقيرة ونشرتها مع علي بلها تكون غرض سهام الانتقاد . وقد اعترفت في صدرها اني لست من فرسان علم المعالم العليلة فاني ابن المدارس الاهليَّة الصومعيَّة اشتغلت فيها اول نشأ تي بدرس العلام القديمة على النسوء الحول فيها اطنابه وحطَّت الخرافات الوهميَّة رحالها أما دخات (لسوء الحظ ) في مدرسة جديدة ولا تعمت واذا آسف لغة غربيَّة مفيدة فبقيت العم المج لا اعي ما يدور في العالم المتمدن و يجدث فيه من كشف مفيد وترق جديد غير ما اقنيته بعد انتهائي من المدارس المذكورة من بعض مؤلفات نقيد العلم المُّاسوف عليه ما اقتليته بعد انتهائي من المدارس المذكورة من بعض مؤلفات فقيد العلم المُّاسوف عليه ما التناسف العنينة من غير استاذ يرشدني

ثم حصلت على مجلدات المقتطف الاغر فصرت كأني حصلت على خزائن الدنيا وجعلتها مهيري وانيسي ليلاً ونهارًا مواظبًا على مطالعتها ومرتشفًا زلال الحقائق العلميَّة من نمير مباحثها غير مبال بلوم اللائمين من الجهلة الوطنيين حتى استنار ذهني بعض الاستنارة بنور مطالبها العلميَّة وذَّقت لذة المعرفة على قدر القابليَّة

فالشكر كل الشكر مني على فضل المأسوف عليه ناشر الوية العلوم الصادقة في البلاد العربيَّة فانديك وفضل محرّري مخزن العلوم الحديثة النافعة المقتطف الاغر حضرة الدكتورين الفاضلين يعقوب صروف وفارس نمر فهو فضل لهم عليَّ يُشكر وحق يُعترَف بهِ و يُذكر فاقرُّ الناس اهتديت و بنور هداهم العلمي رأيت

وكذلك اشكر سائر فضلاء مصر القاهرة وبيروت الذين نفعونا بمؤلفاتهم وارشدونا

بمصنفاتهم لا سيما الفاضل المدقق والعالم النحرير المحقق جناب الدكتور شبلي شميل الذي اظهر في مؤلفاته من الحقائق العلميَّة كل مكنون وحلَّ في مقالاته من الغوامض مشكلات تاهت بها الظنرن

واعترف بما لصدبقي البرّ الاعز جناب الفاضل شوكت بك من الحق عليَّ في تشويقاتهِ وحثه عَلَى تأ ليف هذه الرسالة فله مني مزيد الشكر وطيّب الثناء والذكر "

( و بلي ذلك فهرس الرسالة وهو طويل نقتصر منهُ على ذكر ما بلي من المواضيع للدلالة على باقيهِ )

الفضاء غير متناه وجوه بطلان ادلة القدماء على تناهي الابعاد . برهان التطبيق ووجه بطلانه . برهان السامة ووجه بطلانه . برهان المسامة والموازاة ووجه فسادها . برهان التضاعف ووجه بطلانه . برهان الخلف ووجه فساده . والموازاة ووجه فسادها . برهان المتضاع . العالم غير المنظور ونفية . الاجرام غير متناهية ، الزمان وتحقيقات فيه الاثير ونتيجة تعريفات العلاء له . جواه المادة . اهم المذاهب القديمة والحديثة في الجواهم ، مذهب ديمقر يطس في الجواهم . اعادة الفيلسوف اسحق نيوتون مذهب ديمقر يطس وزيادانة عليه . تحقيقات في هذا المذهب . بيان قبول الطبيعيين والكيميين للجوهم الفرد . مذهب بسكوفتش في الجواهم . بيان ما اعترض به على هذا المذهب . مذهب الفيلسوف وليم طمسن والحلقات الزوبعية . القوة اصل المادة ، وجه مشاجهة الجواهم الفردة للاكر المتدحرجة . الجاذبية نتيجة المرونة . حركات الجواهم سي الجسم ، وحدة الوجود . القوة والجسم الحياة في الجماد . النفاء اصل الوجود والادلة عكى ذلك . التولد الذاتي . الناموس الدوري الاعظم . بيان ان المعاد العبني مبني على ثلاث مقدمات الخ

وحضرة موَّلف هذه الرسالة آخذ الآن في تفسير القرآن المجيد مطبقاً آياتهِ المنيفة على حقائق العلوم الحديثة وهو عمل جليل جدًّا طالما تاقت اليهِ النفوس

حلب داود فتو

## اصلاح خطا

كتب الينا صاحب السعادة والفضل عبد الرحمن باشاً رشدي منذ ايام يقول " " قرأت بمزيد السرور ما اهتممتم بتلخيصه من كتاب سلاتين باشا ونشره في مقنطفكم لاغر. الأ انهُ وقع في الترجمة خطأ في جملة ادَّت الى تحريف المعنى فقد قلتم في الصفحة ٢٤٢ ما نصهُ ألى ان اخذها مجمود بك الدفتردار سنة ١٨٢٢ وهو الذي حُرق حيًا في شندي "والصواب ان الذي حرق في شندي هو اسمعيل باشا كما هو في الاصل الانكليزي "

ثم كتب الينا في اليوم التالي يقول "وجدت بعد اعادة النظر ان ما وقع من الخطام في عبارتكم سببهُ سقوط ثلاث كمات وقت الطبع بعد كملة "وهو" فاذا أُعيدت استقام المعنى وصارت العبارة ألى ان اخذها محمود بك الدفتردار سنة ١٨٢٢ (هو صهر اسمعيل بأشا الذي حرق حيًا في شندي وذلك منطبق على الاصل الانكليزي واقبلوا احترامي "

مصر في ٧ ابريل سنة ٩٦ عبدالرحمن رشدي

[ المقتطف ] لقد اصاب سعادته في ما قاله اخيرًا واننا نشكر فضله على تنبيها الى اصلاح هذا الخطأ . وقد بادرنا إلى نشر الاصلاح في المقطم قبل صدور المقتطف حتى لا يفرت ذلك حضرات القراء . وأخبرنا احد اصدقائنا ايضًا ان اسم الدفتردار احمد لا محمد خلافًا لما ذكره سلاتين باشا

وقد وقع خطاء في تعريب ثلاث كمات في لهذَا الجزء وهي كلة 'عبة ' المذكورة في الصفحة ٣٤١ وصوابها ' ابا ' وكذا حيثا ذكرت · وكلة ' الشبا ' المذكورة في الصفحة صوابها الشعبة · وكلة ' الدقهم ' صوابها دغيم

--

## الوراثة والغرائز

اسيادي المحترمين اصحاب المقتطف الاغر

قائم في الجزء السادس من المجلد السابع عشر الصفحة ٣٥٣ في امر الوراثة ما محصله أن الولد يوث من ابويه ما يوثه من الخصال بواسطة الجراثيم الصغيرة ألّتي تشتق من كل حويصلة من حويصلة من حويصلة من حويصلة من حواصلات الجسم فتتكاثر من نفسها ويدخل بعضها البيضة ألّتي يتكون منها الجنبن فتنتقل اليه خواص الاعضاء ألّتي الشتقت تلك الجراثيم منها ولذلك يأتّي الولد مشابها لوالديه لهذا بحسب مذهب دارون الخ

اما مذهب وسمن فمفاده أن البيضة ألِّتي يتولد منها الجنين تكون في اول امرها حو يصلة منردة مماؤّة بالبروتوبلازم رفي البروتو بلازم نواة مؤلفة من غشاء ومادة بروتو بلازميّة . والنتيجة بحسب المذهبين ان الولد لا يرث من ابويهِ ما يرثهُ الاً مباشرة بالوسائط المذكورة مما دخل

في تكوين جسمه من تلك الحويصلات. لكن هنا اورًا غرببًا في مسألة الوراثة وهو من المشهور المتعارف عند المعتادين تربية الفراخ ( الدجاج البلدي ) ان الفراخ التي تستخرج من المعامل الصناعيّة التي في في القطر المصري لا تحضن البيض واما الفراخ التي تكون استخرجت من بيض بواسطة حضن الفراخ له فجميعها تحضن البيض فهذه المسألة ظاهر فيها أمر الوراثة اعني ان التي استخرجت من بيضة حضنتها فرخة ترث تلك الخصلة وتحضن بيضًا آخر والمستخرجة بالصناعة لا تحضن البيض فاين هي تلك الحويصلات المذكورة في المذهبين نرجوكم النظر في ذلك والافادة عليه ولكم الفضل

[ المقتطف ] لم يتضح لنا مرادكم ممَّا ذكرتموه اخيرًا أهو تأبيد مذهب الوراثة الطبيعيَّة او الاعتراض عليه . فان كان مرادكم تأبيد مذهب الوراثة فالمثل الذي ذكرتموه يصمُّ ان يكون مؤيدًا له' اذا كانت النمواخ التي لا تحضن البيض مولودة من بيض باضتهُ فواخ لم تولد بالحضن الطبيعي وهذه مولودة ايضًا من فراخ لم تولد بالحضن الطبيعي ايضًا وهلمَّ جرًّا · اي اذ أبطل الحضن الطبيعي في بلاد واستعيض عنهُ بالحضن الصناعي وتوالي ذلك سنين كثبرة فضعف الميل الى حضن البيض من الفراخ رويدًا رويدًا حتى زال مر • ي نسايا فذلك من مؤريدات مذهب الوراثة ولكن لا يمكن اثباته عليًّا الاَّ بعد الاستقراء الطويل. وان كان مرادكم الاعتراض عَلَى مذهب الوراثة فالمثل الذي ذكرتموه يصح أن يكون اعتراضًا عليهِ أذا كانت الفرخة التي لا تحضن البيض مولودة بالحضن الصناعي من بيضة باضتها دجاجة تحضن البيض فيقال ان هذه الصفة الجديدة لم ترثها الفرخة من امها لان امها كانت تحفن البيض بل تولدت فيها تولَّدًا لخروجها من بيضة حُضنت حضنًا صناعيًّا لا طبيعيًّا فخالفت مذهب الوراثة . لكن هٰذَا الاعتراض لا يُصم اذا ظهرت هذه الصفة في فرخة او فراخ قليلة بل اذا ظهرت في كل الفراخ التي تولد بالصناء، ولو كانت من بيض باضنهُ دجاج تحضن البيض. اما اذا ظهرت في بعض الفراخ ولم نظهر في البعض الآخر فلا يعند مُ بها لان الميل الى حضن البيض لا يظهر عادة في كل الفراخ بل في البعض منها ولوكانت كاما مولودة من بيض باضتهُ دجاج تحضن البيض

اما الحويصلات فتكون في البيضة نفسها سوان صح مذهب دارون او مذهب وسمن والبيضة في الفراخ بمثابة البيضة التي يولد منها الانسان او غيره من الحيوانات فان كل حيوان مولود من بيضة لكن البيضة قد تكون صغيرة يخرج منها الولد في بطن امه كما في الانسان والفرس . وقد كون كبيرة يخرج منها الفرخ خارج امها كما في الطيور والزحافات

## الغربية الحسابة

حضرة الدكتورين الفاضلين صاحبي المقتطف الاغر

لبيان الغرببة الحسابيَّة في العدد ٣٣٠ ألَّتِي اوردتموها في الجزء الثالث من هذه السنة نقول ان بيان سببها يتعلق بخاصيَّة العدد ٩٩ وهي انهُ اقل من مئة بواحد فمضاعنهُ اقل من مئتين باثنين وثلاثة اضعافهُ اقل من ثلاثائة بثلاثة وهكذا تسعة اضعافهِ اقل من تسعائة وعشرة اضعافهِ اقل من عشر مئة اي الف بعشرة فبطرح ١ و٩٠ و٨ و٧ الح من ١٠٠٠ و ٩٠٠ و و٠٠ الح تبتدئُ الآحاد بصفر ثم تزداد واحدًا عَلَى التوالي اي اذا ضربنا العدد ٩٩ في الاعداد ١ و٢ وحود العابيّة المذكورة

ثم ان الاعداد ٣٣٠ و٢٩٧ و ٢٠٠ و٣٣ ليست الاً حواصل ضرب العدد ٣٣ في ١ و٢ و٣ و٤ الخ واكمون العدد ٣٣ مه و ثلث ٩٩ لزم ضرب تلك الاعداد في ثلاثة لتتم فيها خاصيَّة العدد ٩٩ السابقة فضرب ٣٣ في ٣ كضرب ٩٩ في ٢ وضرب ٦٦ في ٣ كضرب ٩٩ في ٢ وهكذا ضرب ٣٣٠ في ٣ كضرب ٩٩ في ١٠ هٰذَا ما ظهر لي في وجهها والله اعلم وهكذا ضرب ٣٣٠ في ٣ كضرب ٩٩ في ١٠ هٰذَا ما ظهر لي في وجهها والله اعلم ويروت

## النمرة المقلوبة – اقتراح

ومنهُ . ان قاعدة هذه النمرة مستفيض بيانها في كتب الحساب غير انًا لا نجد احدًا تعرَّض لبيان برهانها مع ما في طريقة العمل بها من الانقلاب حتى سميت بالمقلوبة

ثم ان الحسّاب لم يضعوا لها فاعدة فيا اذا اخلف معدّل الجانبين وذلك ما حملني عَلَى الاشتغال بها حتى لاح لي شعاع النوز بها ووفقت لوضع القاعدة المنوه عنها فرغبت في ان افترح عَلَى حضرة الرياضيين ابداء رأيهم فيها وما اذا كان احدهم قد اطلع لها عَلَى برهان في احد الكتب الافرنجيّة او وفق لوضع القاعدة المنشودة والا فلا ارى مندوحة عن نشر البرهان والقاعدة المذكورين ممّا جاد به الخاطر القاصر مع اهداء عاجل الشكر لمن بلبي هذا الافتراح ناظرًا اليه بعين الاعتبار ولا سيما ان هذه القاعدة ممّاً يفتقر اليه كبار الكتاب كل الافتقار

### اقتراح على ارباب القضاء

يقول ارباب القضاء ان ازدياد القضايا ( الدعاوي ) التي تُرْفَع الى الحِماكم دليل على ار نقاء الحاكم وازدياد ثقة الناس بها فكيف يعلَّل ذلك ولماذا لا يكون ازدياد القضايا دليلاً على ازدياد الخصومات اجببونا ولكم الفضل

# بند العائد

# التطعيم

يراد بالتطعيم في الصناعة ترصيع الخشب بالعظم والعاج وعرق اللوَّلُوءَ وصدف السلاحف وما اشبه وهاك وصف ذلك بالتفصيل

العظم

تعلى العظام في الماء اولاً حتى يزول منها كل الذفر وتبيض . وهي كالعاج من لهذا القبيل اذا كانت جديدة ولكنها قصفر متى قدمت ولذلك لا يهتم بها الصناع كما يهتمون بالعاج . واذا كان العظم قديماً اصفر فيبيض على هذه الصورة . يمزج جزئه من كلوريد الجير (الكلس) الجديد باربعة اجزاء من الماء وتوضع العظام فيه ولترك بضعة ايام ثم نزع منه وتعسل وتوضع في الهواء حتى تجف . او توضع في مزيج من الجير (الكلس) والمخالة والماء وتغلى فيه حتى تنظف جيداً وتبيض او توضع في اناء من الصفيح ويصب عليها زيت التربنتينا وتغلى ثم يسد الاناء سداً عكماً ونترك العظام فيه عشر ساعات ثم تنزع من التربنتينا وتغلى ثلاث ساعات في ماء فيه صابون لين وينزع الزبد عن وجه الماء ثم يبرد بماء بارد وتوضع العظام على الواح في الهواء حتى تجف ولا يجوز ان تجنّف في الشمس فتبيض وتصير صالحة الاستعال وهي نقطع وتخرط وتصقل كالعاج

العاج

العاج افضل من العظم جدًّا ولكنهُ اغلى منهُ كثيرًا وهو صلب ولكنهُ قصف ايضاً فلا بدًّ من الاعنتاء به وقت استعاله لئالاً بتكسر ، ويسهل صبغهُ بالوان مختلفة ولكنهُ بترك عادة على لونه الطبيعي الابيض او الضارب إلى الصفرة . واكثر استماله في تطعيم الخشب غبر المدهون واذا اصفر واريد تبييضهُ ينقع اياماً في مذوّب كلوريد الجير او ينقع ساعةً في مذوّب مشبع من الشب الابيض ثم ينشف بخرقة صوفيّة ويلف بخرقة من الكتان ويترك حتى يجف ، او يمزج الجير بالماء حتى يكون المزيج كالعصيدة ثم يوضع على النار ويوضع حتى يبيض ثم ينزع منهُ ويجفف ويصقل

#### السلولوس

الساولوس يشبه العاج كثيرًا فيقوم مقامة وهو ابيض اللون يقص ويخرط بسمولة والهواله والرطوبة لا يوَّ ثران به و يمكن ان يسبك سبكاً و يخرط و يحفر و يلوَّن بكل الالوان فيقلَّد به العاج والكهرباله والمرجان والباغا (صدق السلاحف) والحجر المكي (الملاخيت) ولكنه سريع الالتهاب وهذا يقضي بالحذر في استعاله او يمنع استعاله تماماً . وقد ذكرنا في الجزء الثالث من هذه السنة انه اذا عولج الجلاتين بالالدهيد الفرميك بتي شفافاً ولم يعد بقبل الذو بان ولا التأثر بالحوامض ولا بالقلويات فيصير مثل السلولويد شكلاً ولكنه لا يشتعل مثله فيصير مثل السلولويد شكلاً ولكنه ولكنه لا يشعل المنه فيصير مثل السلولوس في المنتعال فيكون خير بدل للعاج

#### الفلك ييت

الفلكنيت هو الصمغ الهندي المعالج بالكبريت حتى يصير صلبًا كاللثة الصناعيَّة ٱلَّتِي تركِّب فيها الاسنان • فهذا يستعمل بدل الابنوس فيقوم مقامهُ في التطعيم وهو بباع لهذه الغاية الواحًا مخللفة الثخانة

#### عرق اللؤلوم

عرق اللو لو عوصدف انواع مختلفة من المحار التي تكثر في البلدان الحار واكثره و اكثره و الآن من شمالي استراليا وجزائر الاوقيانوس الباسيفيكي وقطعة اعسر من قطع العاج وعند الاوربيين مادة تشبه عرق اللو لوء يصنعونها صنعاً . وعرق اللو لوء الطبيعي مختلف الالوان ابيض ورمادي واخضر واسود ومتلون بالوان عنق الحمام والغالب انه يباع مقطوعاً في اشكال مختلفة حسبا يستعمل في التطعيم . منها المربع والمثلث والمستطيل والمستدير . وكثيراً ما تباع الاصداف الكبيرة كما هي فيقطعها الصناع ويبردونها ويصقلونها وهذا هو المتبع في القطر المصري غالباً

و ينقش عرق اللوُّلُوءُ بسهولة وتصنع منهُ نقوش وعروق وحروف بارزة تصقل فيكون منظرها جيلاً جدًّا. اما الصدف الصناعي الذي يقلَّد به عرق اللوُّلُوءُ فلا يقوم مقامهُ ولا يحسن الاعتاد عليهِ . وصدف عرق اللولؤء صلب فلا بدَّ من بلّهِ بالماءُ دائمًا وهو ينشر بالنشار لئلاً يحمى المنشار كثيرًا ويلين

#### صدف السلاحف

صدف السلاحف و يسمى بالباغا و بالذبل يستخرج من نوع من السلاحف البحريَّة وقد

وصفناهُ وصورنا السلمة نفسها في مقالة خاصَّة في هذا الجزء . وهو اشقر اللون مخلوط بالوان سمراء وسوداء صلب قصف ولكنهُ يلين بالماء السخن كما نقدم وينتم بعضهُ ببعض بسهولة . وما يباع باسم صدف السلاحف هو نوع دني من الصدف و يمتاز عن الباغا الحقيقي بان الحقيقي يصلم عنه الحقيقي يصلم عنه الحقيقي يصلم عنه عنه المحلم الذي يطبع بها الحقيقي يصلم عنه المحلم الذي يطبع بها الحقيقي يصلم عنه المحلم الذي يطبع بها الحقيقي يصلم عنه المحلم الذي يطبع بها الحقيقي المنه المحلم الذي يطبع بها الحقيقي المحلم الذي الملم المحلم الذي المنه المحلم الذي الملم المحلم الذي الملم المحلم الذي الملم المحلم الذي الملم المحلم المحلم المحلم الملم المحلم الملم المحلم المحلم

قرنيش شديد النصاب

اذب مقادير متساوية من الكافور والسندروس والمصطكى والقلفونة واللك في ما بكفي من الالكول المثيلي فيكون من ذلك فونيش يجف حالاً ويكون صلباً

الفوتوغرافيا عن الصور الزيتيَّة

يجد المصورون صعوبة في تصوير الصور الزيتيَّة بالفوتوغرافيا وذلك اولاً لان لممان الصورة الزيتيَّة يتكوِّن منهُ بقع في الصورة الفوتوغرافية . وثانيًا لان اصفرار الصورة الزيتية يغير لونها الحقيقي . وثتلافى الصعوبة الاولى بوضع الصورة بحيث لا يقع عليها الاَّ النور المستطير او بسما بقليل من البيرا فيزول صقالها وقتيًا ثم تمسم بالماء بعدما تصوَّر فيعود الصقال الميها . وثتلافى الصعوبة الثانية باستعال الالواح الايسوكروماتية و بالاعنناء في الصورة . وكيفية اظهار الصور على هذه الالواح مذكورة بالتفصيل على الصناديق ألِّتي تكون الالواح فيها

# بانالزراعة

الساد في الوجه القبلي

لحضرة المستر فلر مدبر الزراعة في القطر الصري

يستعمل اهالي الوجه القبلي السماد أكثر ممّا يظن عادةً . فان تنييل الارض بماء النبل حتى يكسوها الطمي وتصير معدة للزراء، من غير سماد محصورٌ في أكثر الاحواض المتكونة بين ساحل النيل والصحراء وفي الجزائر التي في مجرى النيل نفسه . ولكن الارض ألَّتي بين النبل

والاحواض عالية لا يغمرها الماءُ الآ اذا كان الفيضان عظيمًا . وعرض هذه الارض العالية التي تسمّى بالساحل مخلف كثيرًا فتضيق في بعض الاماكن حتى تزول تماماً ولتّسع في الماكن اخرى حتى ببلغ اتساعها عدة كليومترات وتزيد مساحتها باقامة الجسور على النيل واذا كانت الجسور محيطة بها سميت حُوسًا . ويمكن زرع هذه الحوس صيفاً وشتاءً لانها مونية بالجسور من ماء الفيضات ولذلك فالزراعة فيها وفي السواحل تشبه الزراعة في الوجه المجري من حيث تواليها عليها دواماً. وتبلغ الحوش اوسعها في مديريتي المنيا وبني سويف وهي هناك تشغل نصف وادي النيل عرضاً وحولها جسور نقيها من الفيضان وتروى على مدار السنة من الترعة الابرهيميّة

ويقال بنوع عامان السواحل والحوس تحناج كلها الى السهاد لاجل زراعتها. وكثيرًا ما يستمل السهاد ايضاً حتى في الاحواض نفسها التي تروى بماء الفيضان. وفي المدير يات الهتوسطة يفضل المزارعون ري الحنطة والشعير الن الاحواض اضعف منها في المديريات المتوسطة يفضل المزارعون ري الخيطة والشعير على تركهما معتمد بين على ما في الارض من الرطوبة والقسم والشعير اللذان يرويان و يطلق عليهما اسم شتوي ( مقابل البياضي الذي يزرع في الاحواض ولا يروى ) يحناجان دائماً الى السهاد. وفي الجهات ألّي شهالي المنيا و بني سويف تزرع الدرة البيضاء صيفاً سيف الاحواض قبل الفيضان وتسمى قيظاً وقضم قبل الفيضان ثم تزرع تلك الاحواض ثانية في الشناء ولا بد المهاد الزرع الاول الذي هو القيظي الا في بعض الاماكن المكثيرة الخصب وفي الجهات ألّي بعدها شهالاً تزرع الدرة الصفراء في وقت الفيضان في احواض لا يغمرها ماه الن السماد يستممل الن السماد يستممل الن الماكن السماد يستممل المناسوني ترع في الوجه القبلي قصعاً وشعيراً يرويان من السواقي ألّي يخمرها ايضاً وهذه الاراضي ترع في الوجه القبلي قصعاً وشعيراً يرويان من السواقي او من النيل وفيا بلي ذلك شمالاً تزرع ذرة بيضاء في ايام الحر وتروى من السواقي وفيا يليها شمالاً ايضاً تزرع ذرة صفراء شمالاً تزرع ذرة بيضاء في ايام الحر وتروى من السواقي وفيا يليها شمالاً ايضاً تزرع ذرة صفراء وتروى من ماء الفيضان الذي يجري في الاحواض حينا ينقدم الفيضان

الحدود وقنا

والسماد ضروري جدًّا لاراضي قنا والحدود وهنالك تروى الحنطة والشعير شتاءً بالشواديف ولذلك ترى الشواديف منتشرة فيهما عَلَى ضفتي النيل ولهذَا من بميزات الزراعة في تلك البلاد . واذا كانت الارض لا تروى بفيضان النيل وقت فيضانهِ زرعت ذرةً بيضاءً قبل الزراءة الشتويَّة. وتسمد الزراعنان وغلتهما كشيرة. وقد شاهد المسيو جرار الفرنسوي الزراعة في تلك البلاد في ايام بونابرت ورأًى ان اخصبها في جزيرة اصوان في الطرف الجنوبي من القطر المصري. والسياد المستعمل بقرب اصوان هو التراب الكفري النيتروجيني من خرائب الكفور القديمة والى شهاليها عَلَى كياومترات قليلة يستعاض عن هٰذَا التراب بطين نيتروجيني مثل التراب الكفري وهو الذي اطلق عليه اسم الطفلة ويسميه الناس هناك مروقًا. وهٰذَا الطين موجود في التلال التي ينتهي اليها وادي النيل. ولم ار الارض جنوبي اصوان ولكن بلغني ان المروق كثير الاستعال فيها والزراعة متوقفة عليه

ولا ببتدئ أري الحياض بكثرة الاً من عند أدفو وهي على مئة كياومتر من أصوان شالاً وأكثر أحواض أدفو ضعيف لا يكفيه الفيضان ولذلك يسمد جيدًا ويروى فيأتي بغلان وافرة من الشعير ، والسهاد المستعمل هناك هو التراب الكفري من اطلال الهيكل . وشمالي أدفو يضيق وادي النيل ولكن الفيضان وحده لا يكفي الارض بغير سماد لان السكان هناك كثار جدًا وأكثر الحياض موقي بالجسور من ماء الفيضان . وهي تزرع وقت النيل ذرة يضاء ثم تزرع شعيرًا يروى بماء النيل . والارض التي يغمرها ماه الفيضات يزرع أكثرها شعيرًا ويروى بدلاً من الزرع البياضي الذي لا يروى ، وبين الاحواض والنيل ساحل ضيق يزرع مرتين الذرة الصفراء أولاً ثم الشعير . هذا أذا قدر الزارع أن يسمده جيدًا والأ زرعه عن يزرع و بما أن الذرة البيضاء والشعير يسمدان فالشعير يسمد جيدًا أذا جاء بعد الذرة الصفراء وللسماد الشأن الاكبر عند أهل الزراعة هناك وساده المروق من التلال المجاورة

وفي اسنا يتسع وادي النيل وساحله ويزرع الساحل وقت الفيضات ذرة بيضاء تسمد جيدًا او شعيرًا يسمد ايضًا وتزرع في الشتاء حمصًا ويظهر لي ان تلث الاحواض ألِّتي هناك يسمد ويروى ويزرع شعيرًا • والاطيان المتطرفة نحو الصحراء تزرع ذرةً بيضاء في الصيف وتسمد ايضًا • والسماد المستعمل هناك هو المروق يؤثّى به من التلال التي تبعد عن ضفة النيل المقابلة من ١٠ كيلو مترًا إلى ٢٠ • وهي ألَّتِي قال المستر فلوير ان فيها اغنى طبقان القطر المصري بالنيترات • وهذا المروق ينقل في القوارب وقد وجدته مستعملًا في الوجه القطر المصري بالنيترات • وهذا المروق ينقل في القوارب وقد وجدته مستعملًا في الوجه

القبلي حتى اصوان

وفي المطاعنة وارمنت وُقيت الاحواض من ماء الفيضان بالجسور وببلغ عرض الحباض اربعة كيلومترات وتزرع فيها الذرة الصفواء وقت الفيضان وتزرع بعدها الحنطة ويسمد كلاها

بالمروق من مكان قريب مرـــ النيل واجرة نقلهِ قليلة لقربهِ منهُ ولذلك اخنارهُ المستر فلوبر لاستخراج النيترات . وهناك تبتدئُّ زراعة قصب السكر وترفع المياه في وقت الحر بالآلات البخاريَّة الرافعة لاجل الري. ويترك القصب في الارض سنتين وتسمد الارض فيهما كليهما بالسماد الكفري من اطلال المدن القديمة (الاكوام) ألِّتي هنالك ولا يستعمل المروق لانهم يقولون أنهُ ينمي القصب ولكنهُ يقلل السكر . وتعاد زراعة القصب بعد ترك الارض سنتين إِما من غير زرع او مزروعة حبو بًا • وهذا شأن الزراعة في لقصر لكن زراعة القصب هناك قليلة جدًّا لا يعندٌ بها. وعَلَى ضفة النيل الشَّرقيَّة اطيان فسيحة تسممد وتروى شتويًّا. والاحواض عَلَى الضفة الغربيَّة كثيرة السواقي تدل سواقيها عَلَى انها تزرع ذرة صفراء قبل الفيضان. وعَلَى جانبي النيل تحت لقصر اطيان مرويَّة ومسمدة تزرع ذرة صفراء وقت الفيضان وشعيرًا اوَفَمَاً فِي فَصَلَ الشَّمَاءُ يرو يَانَ بِالشُّوادِيفَ.واستَعَالَ المروقَ كَثْيَرِ هَنَا وَلَوْ لَم يكن عامًّا فاني وجدتهم يستعملون الكفري في زويدا بدلاً منهُ . والاطيان في قنا تسمد كلها وتروى الاَّ الجزيرة الكبيرة التي امام المدينة فان منتصفها جعل حوضًا يغمره ُ ماءُ الفيضان من ترعة يجري منها الماءِ اليهِ تحت النيل. و باقي اراضي قنا يزرع قمحًا او شعيرًا في الشناء بمد ان يزرع ذرةً بيضاء نيليَّة في ما بلي النيل وذرة قيظيَّة في ما بلي الصحراء والزراعتان تسمدان بالمروق. وهناك طبقة منهُ عَلَى ١٥ سنتيمترًا تحت سطح الارض وهي في الصحراء على حد الارض الزراعيَّة . وامام قنا في الترامسة تكثر زراعة البياضي ولكن الشتوي كثير ايضًا وهو يسمد بالكفري من انقاض هيكل دندرة. ويزرع القصب في فرشوط واطساعلى الضفة المقابلة . وهناك يقل زرع القمح والشعير اللذين يرويان بالشواديف ويكثر زرع القمح بعد البرسيم. وتبين خواص زرع الاحواض فيزرع القمح بعدالبرسيم وتظهر في القمح آثار الاماكن ألِّني كَانت المواشي نقيم فيها وقت رعي البرسيم من خصب نبات القمج واخضرار لونهِ. ومن هناك نبندي وراعة البرسيم في مساحات كبيرة. ولم اشاهد زراعنه جنوبي قنا والحمص والعدس اللذان يزرعان بدلاً منهُ في المديريات الجنوبيَّة لا يقوّ يان الارض مثلهُ . ولعلَّ ذلك هو سبب كثرة استعال السماد والري للزروعات الشتويَّة هناك. و بما ان الحمص ليس فيهِ علف لمواشي كالبرسيم فالمواشي قليلة هناك والزبل قليل حيث تشتد الحاجة اليه

لقل أزراعة الشتوي بالنزول من قنا إِلَى جرجا ونقل معها الحاجة إِلَى السهاد ولذلك فالاطيان التي تسمد في قنا ولكنها ليست قليلة في

ذاتها فحوض برديس جنوبي جرجا مزروع اكثره بالقحالبياضي والفول وفيه ثلاث قطع كبرة فيها ذرة بيضاء فيظيّة تروى بالسواقي وتسمد بالكفري من اكوام العرابة المدفونة (ابيدوس) وعلى ضفة النيل سواحل وحوش مسمدة عرضها ١٤ كيلومترًا تزرع ذرة صفراء وفت الفيضان او حنطة وتزرع بعد الذرة شعيرًا او عدسًا. ويمتد زرع السواحل إلى جرجا. ويمتد زرع القيظي إلى تحت اسيوط بثانية كيلومترات كما يظهر من كثرة العزب التي عكل وميتد زرع القيظي إلى تحت اسيوط بثانية كيلومترات كما يظهر من كثرة العزب التي عكل اطراف الصحراء. والزرع القيظي يسمد بالمروق حتى سوهاج على ما اخبرني المهتر ولكس وآخر حد يستعمل بعد ذلك وقلًا يعرف الناس اسمة شهالي قنا

وقد رأيت الناس في اخميم عَلَى الضفة الشرقية يسمدون القمع البياضي بالسماد الكفري سوان زرع لوقًا باللوح او بالمحراث . وهذا هو المكان الوحيد الذي رأيت استعمال السماد فيه لارض لا تروى ريًّا وقيل لي ان هذه الحالة مستثناة

اسيوط

وثظهر زراعة الحياض على اتمها بالنزول من مديريَّة جرجا الى اسيوط. ويقال انحوض بني سميع وهو جنوبي اسيوط على بعد فليل منها اخصب احواض الوجه القبلي وليس بينهُ وبين النيل سواحل ولا حوَسَ وارضهُ مغطاة بالقمع والنول من شاطيء النيل الى الجبل وفيه قليل من البرسيم. وزراعة الحوض كلها جيدة ولا سيا في وسطه و يرسب على هٰذَا الحوض جانب كبير من الطهي بسبب اصلاح الري وهٰذَا الطهي زاد خصب الارض وجعلها صالحة لان يزرع فيها كتان عقب القمع كل سنةين بعد ان كان لا يزرع فيها الاً مرة كل خمس سنوات. والناس يشكرون مصلحة الري لا لاجل ذلك شكرًا جزيلاً وهٰذَا شأن اصحاب حوض برديس فانهم يشكرون مصلحة الري ايضاً والحياض الخصيبة كوض بني سميع لا بهنم اصحابها بالسماد ولا يهتم المزارهون بالسماد الاً لزرع القيظي غربي الحوض وقد يزرع كنبر من القيظي في هٰذَا الحوض بغير سماد

المنيا وبني سويف

تكثر زراعة السواحل والحواش شمالي اسيوط ولكنها ليست مثل الزراعة التي في المدبربات القبليَّة فان ماء الري يردبالنرعة الابرهيميَّة ويروي الارض بسهولة لاكما تروى بالعناء الشديد في المديريات القبليَّة بالشواديف والسواقي . و ببتدئ ري الابراهيميَّة من عند ديروط . وقد حجزت مياه الفيضان عن الاراضي التي ترويها هذه الترعة بين الروضة والفشن بسلسلة

T. aim

مِن الحوس ني ارضاً طولها مئة وخمسون كياومتراً وعرضها نصف عرض وادي النيل و ويزرع القصب في هذه الارض وثلاثة ارباعها للدائرة السنية واكمنها مؤجرة والمستأجرون الكبار يستأجرون الاطيان و يتعهدون ببيع القصب لمعامل الدائرة السنية . وتزرع الارض مزروعات اخرى بين موسم وآخر من مواسم القصب . يستأجر المزارع الارض ثلاث سنوات فني السنة الاولى منها تراج من الزراعة وتحرثها الدائرة السنية باتفاق مع المسأجرين ثم تزرع قصباً في السنتين التاليتين والثانية منهما خلفة . وتواجر ثلاث سنوات لمزروعات اخرى وتعاد زراعة القصب بعد ذلك من غير ان تسمد ارضة . و يمنع الزرع القيظي في السنوات الني نتخال زراعة القصب . ولكن يزرع قليل من الذرة الصفراء مدة الفيضان وتسمد وهي مع زراعة البرسيم تعدان الارض لزراعة القصب

اما الفلاحون فيُتبعون زراعة باخرى و يسمدون القصب كثيرًا الاَ اذا كانت الارض جبدة جدًّا ولا يبقون الخلفة عَلَى الغالب بل يزرعون بعد القصب حبوبًا و برسيًّا سنتين او ثلاثًا ويسمدونها جيدًا و وقصبهم غير جيد العصار ولكن اذا اعنبر ما يستغلونهُ من الارض مع القصب فهم يكتسبون منها اكثر ممًّا لوجروا عَلَى اسلوب الدائرة السنيَّة . وقد شاهدت ارضًا يزرعها الفلاحون قصبًا سنة من كل سنتين و يعقبون القصب بالبرسيم وهذه الارض حديثة نسمى جزيرة مع انها ليست داخل النيل

وقلاً تروى الارض في احواض المنيا و بني سويف مدة فصل الصيف لزرع الذرة الصفراء والبيضاء . وقد اخبرني المستر ولككس ان زراعة القيظي تنتهي عند ديروط . ولكن بقرب الاشمونين اطيان واسعة تزرع بالقيظي و تروى من الابرهيميَّة وتسمد بالكفري من الخرائب القديمة . والسماد قليل الاستعال في الاحواض هناك . ولكن بحر يوسف له ساحل خاص به يسمد و يزرع مثل ساحل النيل

المين

ان الاراضي التي حول اطفيع عَلَى ضفة النيل الشرقيَّة داخل حدود مديريَّة الجيزة تسمد كانسمد الارض في المديريات القبليَّة . وهي لا تغمر بماء الفيضان ولكن تزرع فيها ذرة صفواؤ وتسمد كثيرًا بحسب مقدرة اصحابها وتزرع بعد الذرة مزروعات شتويَّة من غير ان تسمد او تروى ولذلك لا تكون غلة هذه المزروعات جيدة لان الذرة تنقر الارض . ويزرع القصب فيها ايضًا و يروى من السواقي و يسمد جيدًا في السنة الاولى والثانية (سنة الخلفة) ولترك الارض سنة ثم تزرع قصبًا موةً اخرى وهلمَّ جرًّا ولذلك تشتدُّ حاجتها الى السماد

(主人) 0 年5天

فيبتاعه اصحابها من أكوام القرى وتباغ ننقة تسميد الفدان مئة غرش

وارض الحياض على الضفة الغربيَّة تحفظ الرطوبة في بعض جهاتها حتى يمكن ان تزرع فيها الذرة البيضاء صيفًا من دون ري . وهٰذَا سبب ما ينمو فيها من البرسيم البري الذي تراعاهُ المواشي. ويُرَى تسميد الارض هنا في الاحواضِ القريبة من السماد الكفري الذي يستخرج من سقارة وتزرع هناك الذرة الصفراء حيث يتأخر الفيضان إما لارتفاع الارض او لان لها سدودًا نقيها من الفيضان عند اول زيادته

الخصب وعدد السكان

ان عدد السكان عَلَى آكثره م بين جرجا واسيوط حيث يقوم الفدان بمعيشة نفسين او يقوم الفدانان بمعيشة ثلاثة انفس وتبلغ الاحواض هناك اشد درجات الخصب وزرع القيظي فيها على أكثره . وفوق جرجا إِلَى قنا يقلُّ عدد السكان قلياً فيصير الفدان بكني لمعيشة نفس وثلث اي ان كل ثلاثة افدنة تكني اربعة انفس . وفي قنا تعود النسبة اثنين إِلَى ثلاثة اي ان الفدانين يكفيان ثلاثة انفس وذلك هو المتوسط في مديريَّة اسنا .وتزيد هذه النسبة فوق ادفو . ومن الغريب أن الارض التي خصبها الطبيعي أقل من خصب غيرها سكانها أكثر من سكان غيرها ولذلك يضطرون ارت يكثروا من استعال السهاد والري لتقوم الارض بعيشتهم

ثم يقلُّ عدد السكان تحت اسيوط حيث الاراضي تروى بالترعة الابرهيميَّة فالفدان في ديروط وملوي يقوم بشيخص واحد وفي المنيا يقوم بثلاثة ارباع الشخص اي انكل اربعة افدنة نقوم بثلاثة اشخاص . والاحواض هناك اقل خصبًا من الاحواض الجنوبيَّة وزراعة القيظى قليلة فيها . والاسلوب الذي تجري عليهِ الدائرة السنيَّة في زراعة اطيانها يُقصَّد بهِ زيادة الربح لا اصلاح الزراعة . والنسبة في بني سويف واحد اي ان النمدان يقوم بمعيشة شخص واحد . وترتفع هذه النسبة في مديريَّة الجيزة حتى تصير مثل قنا اي ان الفدائين يقومان بمعيشة ثلاثة اشخاص . ثم تزيد النسبة بالتقدم شالاً لان خصب الارض يزبد بسمولة جلب السماد ( السباخ ) من خرائب منف وسقاره

هٰذَا وسيأتي الكلام في الجزء التالي على انواع الاسمدة وتراكيبها وفوائدها وكل ملابساتها

قاتلات الحشرات

(١) العقاقير التي تستعمل لقتل الحشرات التي تأكل اوراق النبات كدود القطن

ونحوه وهي سامة تأكلها الحشرات مع اوراق النبات فتموت وهاك اسهاءها وطوق استعالها

يذاب الدرهم منهُ في الني درهم من الماء وقد يضاف اليهِ درهم من الجير الحي لئلاً يضرَّ باوراق النبات اذا تكرَّر و يمكن استعال اخضر باريس ومزيج بوردو الآتي ذكرهُ معاً نيزول الضرر من استعال اخضر باريس وحدهُ

ارجواني لندن

يذاب الدرهم منهُ في الني درهم من الماء ولكنهُ اشدُّ فعلاً من اخضر باريس فيضاف الى الدرهم منهُ درهان او ثلاثة من الجير لكي يضعف فعلهُ بالاوراق وببقى سامًا للحشرات او يمزج بمزيح بوردو . ولكن ارجواني لندن مختلف التركيب فاذا لم يكن الزارع على ثقة من ان الزرنيخ فيه كاف في فالاً ولى به ان يستعمل اخضر باريس لان مقدار السم في اخضر باريس لا يتغيَّر

زرنيخات الرصاص

عزج اربعة دراهم من زرنيخات الصودا و ١١ درهاً من خلاّت الرصاص بثلاثمئة اقة من الماء وخمسين درهماً من الدبس فيصير في الماء مادة بيضاء دقيقة جداً وفائدة الدبس الصاق السم بورق النبات وهذا السم لا يحرق ورق النبات وهو احسن الوصفات الحديثة لقتل الحشرات وارخصها ثمناً واسهلها استعالاً واقلها ضررًا

(٢) العقاقير التي تستمل لقتل الحشرات التي تمتص عصارة النبات اما من سوقه واغصانه او من اوراقه واثماره و يجب ان تميت هذه الحشرات باتصالها بابدانها لانها لا تاكل السم كالحشرات المتقدم ذكرها بل تدخل ممصها في النبات وتمنص عصارته الباطنة فلا وصول للسم الى طعامها ومن لهذا القبيل الحشرات القشريَّة التي تضرب البرئقال والحشرات الاورجوانيَّة المغطاة بادة كالقطن التي انتشرت في اشجار الاسكندريَّة واتصلت الى العاصمة والن الاخضر والاسود اللذان يكثران على الورد واكثر الاشجار والخضر والبقول ويدخل تحت لهذا النوع ايضًا الديدان التي لها اجسام لينة يفعل بها السم كدود القطن ونحوم

مستحلب زيت البتروليوم

يذاب نصف رطل من الصابون في ثمانية ارطال من الماء الغالي ويضاف اليه وهو سخن اتا رطادً من زيت البتروليم ويترك المزيج على النار بضع دقائق ثم يرفع عن النار ويمزج جيدًا بواسطة طلبة ( مضخة ) يسحب بها السائل ويعاد الى الاناء ويكرّر ذلك مرارًا بسرعة حتى

المقتطف

يصير السائل كالحليب ويصير يلصق بجوانب الاناء ثم يضاف اليهِ ما أن نقي و يكن ان يوضع في اناء ويسد ويوضع في مكان مظلم فيبقى زمانًا طوياً على حاله وحينا يراد استعماله يذاب اولاً في اربعة امثاله من الماء الغالي ويخفف بعد ذلك بالماء على نوعبن يسميان ا وب فني الاول منهما يخفف الرطل بثلاثة ارطال من الماء وفي الثاني يخفف الرطل بستة ارطال من الماء وترش الاشجار والنباتات بالمستحلب الثقيل أو الخفيف حسب الاقتضاء فتموت الحشرات به و يكن ان يستعاض عن الصابون باللبن الحامض فيستحلب الزيت به ثم يخفف كما نقدم

(٣) الحشرات التي تسعى على الاشجار اي تدب على سوقها واغصانها ويدخل تحتها الديدان التي تنخر سوق الاشجار والفيران والارانب ونحوها

تدهن سوق الاشجار بالقطران او بحبر الطباعة الرخيص الثمن او بمادة لزجة تسمى دندرولين dendrolene ومن خواص هذه المادة انها تبقى لزجة كالدبق على مدار السنة

#### قاتلات الفطريات

يراد بالفطريات ما يصيب اوراق النبات واثمارهُ من المواد الفطريَّة التي تضعفها او تيبسها كضربة العنب واوراقهِ . ودواؤُها

(۱) مزیج بوردو

وهو يصنع باذابة اربعة ارطال إلى ستة من كبريتات النجاس (الشب الازرق) واربعة ارطال من الجير (الكلس) الحي في مئتي رطل من الماء او اربع مئة رطل من الماء فيكون من ذلك مزيجان يسمى الاول مزيج ا والتاني ب. فيذاب كبريتات النجاس اولاً في الماء السيخن و يكن ان يوضع في كيس و يوضع الكيس في الماء البارد فيذوب في ثلاث ساعات ولا بد من كون الاناء خشباً او خزفاً. ثم يمزج الجير بالماء حتى يمتزج جيداً ومتى برد المزيجان بحزجان معاً اي يصب الجيرعلى مذوب كبريتات النجاس فوق منخل حتى لا تنزل قطع الجير في السائل. ثم يضاف إلى المزيج ماء يجعله مئتي رطل او اربع مئة رطل كما نقد م. واذا لم يكن الجير حيًّا بل كان بائضاً وجب ان يكون مقداره اكثر من ار بعة ارطال. ويعرف يكن الجير عيًّا بل كان بائضاً وجب ان يكون مقداره الراسب وحينئذ لا يعود فيه فاذا رسب راسب اسمر فالجير قليل و يجب ان يزاد حتى يزول الراسب وحينئذ لا يعود يضر بوراق النباث. و يحسن ان يذاب رطل من الصابون و يضاف إلى المذوّب

(٦) كربونات النحاس النشادري

وهو يصنع من اوقية من كربونات النجاس وما يكني من ماء الامونيا لاذابة النجاس ثم يخفف السائل عند الاستعمال بخسة وسبعين رطالاً من الماء و يستعمل لهذَا المذوب حينما لقرب الاثمار من النضج ثم يتلى بجزيج بوردو

(٢) مذوب كبرينات النحاس

يذاب الرطل من كبريتات النحاس في مئة وعشرين رطلاً مرض الماء ويستعمل قبلما نظهر الاوراق

الرعي والعلف

كتب الاستاذ فلبس في جريدة الزارع الاميركيَّة ان ترك البقر في الغيطان المرعى البرسيم ونحوهُ من النباتات التي يمكن قطعها وجعلها علمًا نتيجتهُ تلف جانب كبير من تلك النباتات. فإن البقرة الواحدة ترعى ما ينبت في ثلاثة افدنة اذا تركت فيها ولكن اذا قطع النبات واتحد يكفي بقرتين

# مائل واجوبتها

فخنا هذا الباب منذ اوَّل انشاء المقنطف ووعدنا أن نجيب فيه مسائل المشتركين انتي لا تخرج عن دائرة محث المقنطف ويشترط على السائل (1) ان يمني مسائلة باسمه والقايه ومحل اقامنه امضاً واضحاً (٢) اذا لم يرد السائل النصريج باسمه عند ادراج سوَّالهِ فليذكر ذلك لنا و يعين حروقاً تدرج مكان اسمه (٢) اذا لم ندرج السوال بعد شهر الحرين من ارسا له البنا فليكرَّرهُ سائلة فان لم ندرجه بعد شهر الحر نكون قد اهملناهُ لسبِّ كافي

الجلَّد والمياه التي نحت الجلَّد ".

ج يقول اهل التفسير ان اليهودكانوا يفهمون بالجلدما يُرى از رق مبسوطاً كالقبة فوق الارض (اي هواء الارض) وكانوا يعنون بالماء الذي فوق الجلد الماء الذي يقع منه المطر والماء الذي تحت الجلد ماء

#### (۱) میاه انجلد

الروضة . القس بشاي فام . اثبت العلم الحديث ان الكرة الارضية في وسط الفلك تشبه نقطة صغيرة في وسط دائرة عظيمة . فما معنى قول موسى في الاصحاح الاول من سفر التكويين " المياه ألِّتي فوق

(٦) البول السكريالاسكندريّة . الخواجه ابرامينو بن

لحسين نرجو ان تنشروا لنا مقالة مسهبة في داء البول السكري وكيفية علاجه

ج اجبنا طلبكم في هذا الجزء بقالة من قلم طبيب قانوني وهي ملخصة من احدث الكتب الطبيَّة واشهرها و يسوُّنا انهُ لا يعلم لهذا الداء دوائ شاف حتى الآن ولكن الوسائط الغذائية توقفهُ حتى يعيش من يصاب به سنين كثيرة كأَنهُ سليم

(٤) اصل السفلس

الاستانة العليَّة. محمد افندي زكي محرر جريدة سعادت جاء في المقتطف في الجزء الثالث من السنة الثامنة عشرة ان الدكتور بنز اثبت ان السفلس دخل اوربا من جزائر هايتي سنة ١٤٩٢ ادخلهُ بجَّارة كولمس الذين دخلوا تلك الجزائر وانعدوا به من الها. وقد رأَيت جملة مقالات تناقض لهذا المرض قديم الاثبات ومَّا قيل فيها ان هذا المرض قديم جدًّا مستدلاً على ذلك بوجود بعض آثارو على بعض ما بقي من عظام الاولين فاي القولين اصح

ج أن الكلام الذي نقلناهُ عن الدكتور بنز مقتضب لاننا لم نقف على ادلتهِ . وما ذكرتموهُ من أن كثير بين يعتقدون أن لهذا الداء قديم بدليل وجود آثارهِ في

الارض الذي منهُ بحارها وانهاها وينابيعها . (٦), متى نتكون الروح

ومنهُ · متى نتكوّن الروح الخالدة في الجنين أفي بداءة تكونهِ ام قرب الولادة

ج المعروفعند رجال العلم ان النطفة الاصلية التي يتكوَّن منها الجنين حْيَّةُ كَا ان كل دقيقة من دقائق جسم الانسان حية. وهذه النطفة تُشرك دقائق الغذاء بحياتها اي حينا نتصل بها دقائق الغذاء تحِيا مثلها. فان كانت الحياة نوعًا من الحركة في دقائق الجسم الحي فحالما نتصل دقائق الغذاء بالدقائق الحية نتنوع حركتها الطبيعية حثى تصير مثل نوع الحركة التي في الدقائق الحية فيقال انها صارت حية . ويضم ذلك ايضاً في ما لوكانت الحياة صفةً اخرى غير الحركة او قورة غير القوى الطبيعية . ومها يكن نوعها ومها تكن حقيقتهافنحن لا نقدر ان نتصورها غير خالدة لاننا لا نقدر ان نتصور الفناء . هذا من جهة الحياة . اما الروح او النفس الخالدة فان كانت هي الحياة نفسها او شكلاً من اشكالها فهي توجد في النطفة الاصلية حين وجودها وان كانت شيئًا آخر غير الحياة فرجال العلم لا يعلمون متى توجد في جسم الجنين. واقوال رجال الدين في الوقت الذي توجد فيه النفس متخالفة متضاربة لاته لا دليل على صحة قول منها ولو وُجد دليل على صحة قول منها لثبت وانتني كل ما يخالفة

عظام الاقدمين صحيح ولكن تلك الآثار المخدام كما يحدمل ان تكون من آثار الجدام كما يحدمل ان تكون من آثار السفلس. ويظن البعض ان الجدام والسفلس من اصل واحد

(٥) تاريخ السفلس وعلاجة
 ومنة . هل كان لهذا الداء معروفاً عند
 العرب وما هي اوصافة وما هو دواؤه وهل
 بشفي تماماً

ج سننشر مقالةً مسمبةً في هذا الموضوع في جزءً تال ونذكر فيها خلاصة ما فيل في تاريخهِ وعلاجهِ

(٦) تنقية دود الطقن

طنطا . احد القراء . اذا استأجر مزارع الفارًا لتنقية بيض دود القطن وفراشه والدود الصغير من شجيرات القطن كما ظهرت علامات الدودة عليها حتى يسلم القطن منها فكم تبلغ نفقة تنقية الفدان الواحد بوجه التعديل المتوسط

न र्छ वर्म या वर्षी

(٧) الكتابة الذهبية

دمنهور . عبد القادر افندي فريد فبودان . قلتم في الجزء الماضي في الكلام على الكتابة الذهبيَّة ان يذاب غراء السمك في الماء فهل يكون الماء باردًا او فاترًا وهل المراد بالورق الذهبي الاكليل المعروف وباي

شيء يصقل وهو عَلَى الزجاج
ج غراء السمك يذوب بصعوبة في الماء البارد وبسمولة في الماء الفاتر. والورق الذهبي هو المعروف بالاكليل ويصقل بججر اليشم الصقيل

(۸) عمل المرآة ومنهُ . ما هي المواد المركب منها ماهِ المرآة وكيف يصنع

ج كانت المرايا تصنع اولاً من ورق القصدير تبسط الورقة منه عَلَى مائدة صقيلة مستوية ويذرُّ عليها الزبيق وتمسح به بقطعة من الصوف حتى يصير القصدير ملغماً ثم يوضع عليها لوح الزجاج رويدًا رويدًا حتى ينبسط فوقها ويضغط فتلتصق به ويصير مرأة اما الآن فتصنع المرايا غالباً من سائل فيه فضة ومادة اخرى تجعل الفضة ترسب عَلَى الزجاج وذلك بان يذاب مئة قَمْحة مثلاً من نيترات الفضة في الف قمعة من الماء المقطر ويضاف اليها ٦٣ قمعة من ماء النشادر الذي ثقلهُ النوعي ٨٨ , . ويرشخ المزيج ويضاف الى كل درهم منهُ ٦ ا درهماً من الماء ثم يذاب سبع قمحات ونصف من الحامض الطرطريك في ٣٠ قمعة من الماء وتضاف الى المزيج المتقدم ذكره ويسمى ذلك بالسائل الاول . و يصنع سائل ثان مثل الاول تماماً تجعل كميّة الحامض الطوطريك فيه مضاعف كميته في السائل الاول. ويؤتى بائدة

واسعة من الحديد الصقيل قائمة عَلَى صندوق ا يجمعي بالبخار الى ما بين الدرجة ٥٥ و ١٠٤ بيزان فارنهيت ويوضع عليها قطعة من نسيج القطن وينظف لوح الزجاج ويبسط عليها ثم يصب عليهِ من السائل الاول ما يكفي ليستقرُّ عليهِ وتزاد حرارة المائدة حتى تبلغ ١٠٤ درجات فلا يمضى ربع ساعة حتى يكنسي اللوح بغشاوة فضية فتحنى المائدة ويصب عليها مان يغسلها ممَّا يزيد من الفضة ثم تردُّ إلى وضعها الافقى ويسكب عَلَى لوح الزجاج من السائل الثاني فترسب عليه غشاوة اخرى في ربع ساعة . ثم يغسل ثانية وينقل إلى غرفة حامية قليلاً ليجف بالتدريج . وتدهن غشاوة الفضة بفرنيش الكوبال ومتى جف تدهن بدهان الزيرقون . والمرايا المصنوعة على هٰذَا الاسلوب تكون صورة الوجه فيها صفراء قليلاً فيلوَّن الزجاج بقليل من اللون البنفسحي وقتعمله فتزول الصفرة منصورة الوجه. وفي مجلدات المقتطف الماضية وصفات كثيرة لعمل المرايا وقدجر بنابعضها

(٩) حب الصبا

بيدنا وذكر ذلك في المقتطف

الفيوم. عياد افندي لبيب. ما هو سبب الحبوب الصغيرة ألِّتي تُظهر في الوجه وتسمى حب الشباب وما هو علاجها

ج سببها انسداد افواه الغُدَيْدات

الدهنية والتهابها، وتعالج بعصر هذه الغديدات حتى تخرج منها المادة الدهنية ثم تدهن بمجلول خفيف من بي كلوريد الزبيق وتغدل بالماء الحار تكراراً، ولا بدَّ من اصلاح الهضم ويحسن ان تشرب المقويات كالزرنيخ والحديد والقلويات، ومن الطرق المجربة غسل الوجه كل يوم بالصابون الفنيكي وتنشيفه بمنشفة ناعمة المتقاطاً وذر الكبريت المرسب عليه بفوشاة ناعمة كما تذرُّ البودرة مرة او مرتبن في اليوم و يواظب علي ذلك إلى ان تزول الحبوب تماماً، ولا بدّ من وقاية العينين من الصابون الفنيكي

(١٠) تاریخ جبل عامل

النبطيَّة . محمد افندي جابر . نرجو ان تضعوا لنا نبذة في تاريخ جبل عامل الحديث المعروف ببلاد بشارة

ج لم نجدفي ما لدينا الآن من الكنب تاريخًا مسهبًا لتلك البلاد ، وحبذا لو بختم انتم عن تاريخها وكتبتم لنا مقالة فيه نشرها في المقتطف و يخال لنا انه كان عند السيد محمد امين تاريخ لجبل عامل وكأننا سممنا ذلك منه منذ بضع عشرة سنة فحبذا لوسألم احد انجاله عنه

(١١) عدد الشيعيين

ومنهُ . كم عدد الشيعيين في الهند والصين وايران

واكن لا يظهر اقل تغير في بناء جسمه الظاهر. ولا بدُّ من ان دقائق الدماغ التي حفظت صور العلوم والمعارف قد تغيَّرت بعض التغير ولكن تغيرها لا يكون ظاهرًا للعيان ولذلك لا عجب اذا اخلف الناس كثيرًا في قوة ادراكهم ولولم تخنلف ابنيتهم وامزجتهم حسب الظاهر . وهذه الحقيقة واضحة في بعض الامور وغير واخبجة في غيرها لان الاولى مألوفة والثانية غير مألوفة مثال ذلك انك اذا كنت تعرف اللغة الفرنسوية وجارك لا يعرفها وانتمامتشابهان في كل شيء ظاهى وسمعتما كلاكما رجلا يتكلم باللغة النرنسويَّة فانت تنهم ما يقول وجارك لا يفهمه مم انكا سمعتا صوته على حد سوى . وما من احد يعجب من ذلك لانهُ كشير وألوف . واما اذا رأيت شخصاً ففهمت ما يدور في ذهنهِ بغير ان يتكلم ورآهُ جارك في الوقت نفسهِ ولم يفهم شيئًا ممَّا يدور في ذهنه عجب الناس من امرك وعدوا فعمك لافكار غيرك من غير ان يعبر عنها بالكلام اعجوبةً من الاعاجيب مع ان منظر الوجه يدل عَلَى ما في النفس كصوت الكلام ولكن لا يفهم معاني الوجه الأ من تدرَّب عَلَى ذلك او تعلُّمهُ كما لا يفهم كمات اللغة اللَّا من تعلمها. وعلى هذا المبدإ ابتدع الافرنج اسلوبًا جديدًا لفهم الكلام فصار الاصم الذي لا يسمع شيئًا ينهم كلام من يخاطبهُ من رونية

ج قبل في النسخة الاخيرة من سكاويديا تشميرسان عددهم عشرة ملابين وفي السخة الاخيرة من السكاويديا البريطانية المطبوعة في اميركا ان عددهم عشرون مليونا ولكننا نظنة اكثر من ذلك فان عدد المسلمين في بلاد الحند وحدها نحو ستين مليونا وجانب كبير منهم من الشيعية واهالي فارس شيعية وهم نحو عشرة ملابين ولا ببعد ان يكون عدد الشيعية نحو اربعين مليونا

#### (١٢) الملاك جبرائيل

قنا · الياس افندي ابرهيم ابادير · وأنا رسالة مكاتب المقطم في باريس اُلِّتي عنوانها الملاك جبرائيل فعجبنا ممَّارواه ُ حضرتهُ عن تلك الفتاة ووددنا ان تزيدونا بيانًا عن الامور الآتية وهي

اولاً لماذا يخضع ناموس الطبيعة لشخص درن غيره مع وجود المشابهة والتناسب في الابنية والامزجة

ثانياً كيف يعرف شخص ما يدور في ذهن غيره وهل معرفة ذلك ميسورة للجميع اولذي العقول الثاقية او لأناس مخصوصين ج ان تشابه الناس الظاهر لا يقضي بان عقولم منشابهة في كل شيء عاماً وذلك ظاهر من ان شكل الانسان الظاهر ببق بعد ان يتعلم علوماً ولغات كثيرة كما كان بعد ان يتعلم علوماً ولغات كثيرة كما كان فبل ان تعلمها فيتسع عقله وتكثر معارفة فبل ان تعلمها فيتسع عقله وتكثر معارفة

(١٢) صدق المستهوى ودنه أ. نتذكر اننا طالعنا في المقتطف الزاهر ان الفقاة ألّتي تنام النوم المغنطيسي وتستهوى لا تصيب في كل ما نقوله أفان كانت فقاة باريس نقول ما نقوله عكى مبدإ الاستهواء فقد قال صاحب الرسالة انها اصابت في كل ما قالته له فكيف ذلك

ج اذا كان الاستهواء يد في ام هذه الفتاة كاظنها فإما ان يستهويها من يسمع كلامها او تستهويه. فان استهواها فكيفية سؤاله لها كافية لان تجعلها تديغ جوابها عكى الاسلوب الذي يقتضيه سؤاله . وان استهوته فهها قالت له فهمه بجسب المعاني الموجودة في ذهنه ولا سيا اذا كان قولها مبهما يحلمل معاني كشيرة او ليس له معنى محدود ولا نظن ان هذه الفتاة تصيب في كل ما نقول اذا اريد التدقيق النام ولكنها قد تصيب في بعض الامور وهذا كاف لافناع من تؤثر فيه بعض الامور وهذا كاف لافناع من تؤثر فيه

(١٤) دواء الصرع

ومنهُ . ذكرتم في الجزء الاخير من المقتطف ان المسيو رنكور بني وجد في ادمنة المصروعين والمجرمين والبله اشياء خصوصية تظهر بالميكرسكوب ولا تظهر في ادمغة غيرهم. فنستنتج من ذلك ان هذه الاشياء تسوع للعلم اكتشاف علاج يقاوم نموها ولا سيا في داء الصرع فهل تعلمون عن اكتشاف علاج جديد

فه وهو يتكلم. فقام منظر النم والشفتين مقام الصوت المسموع. وقد شرحنا ذلك غيرسرة. واذا كان ما روي عن هذه الفناة صحيحاً ولم تكن قد دُر بت عَلَى فهم افكار الناس من مجر د النظر إلى وجوههم فقوة هذا النهم من مجر د النظر إلى وجوههم فقوة هذا النهم كان مراكزها في الدماغ نامية اكثر مما تنمو عادي عادة في سائر الناس. ولا يُنتظر ان تنمو مراكز الدماغ في كل الناس عَلَى حد سوى مراكز الدماغ في كل الناس عَلَى حد سوى الناس يخلفون طبعاً في الذاكرة والتصور الناس يخلفون طبعاً في الذاكرة والتصور والاستدلال ونجو ذلك من القوى العقلية

ثم ان نمو مركز من مراكز الدماغ او قوة من قواه ليس دليلاً عَلَى نمو كل القوى العقليّة فاننا نعرف رجلاً ابله لم نر اقوى منه ذاكرة وكان في صناعه سقّاء يجلب الماء الى مدرسة عبيه حاملاً اياه على ظهره وكثيرًا ماكنا نسأله أي يوم من الاسبوع كان اليوم الحامس عشر من شهر ابريل سنة كذا وكذا مثلاً ونذكر عامًا مضى منذ بضع كذا وكذا مثلاً ونذكر عامًا مضى منذ بضع في دلك فنراجع اليوم في الروزنامة (النتيجة) من يدور في ذهن الغير لا نقتضي ان يكون المحابها من ذوي العقول الثاقبة ولكنها على ما يظهر المحابها من ذوي العقول الثاقبة ولكنها على ما يظهر

لهذا الداء يشفيهِ او يسكنهُ

ج لم نقف حتى الآن عَلَى شيءٍ من ذلك ومتى وقفنا عَلَى شيءٍ منهُ لا نتأخر عن نشرهِ في المقتطف

#### (١٥) السادير

د مشق الشام . مستفید . یری بعض الناس بعیونهم اشیاء لا وجود لها فی الخارج یسیها بعضهم سیادیر و بعضهم خیالات وهی شبه ذباب بعوض او نقط صغیرة بیضاء لامعة او شرر ابیض یتحر ک دائماً او غیر ذلك وقد ندوم مع بعضهم سنین کثیرة لا تفارقهم فیها نهاراً ولا لیالاً بدون ان تحدث تغیراً فی وظیفة الابصار فما اسبابها وما علاجها وما حقیقتها واین مجلسها وهل هی اجسام غر ببة فی باطن العین وهل یکن استخراجها بعمل جراحی

ج هي اجسام مظلة طافية في رطو بات العبن يتع ظلها على الشبكيَّة فترى كأنها خارج العين ولولا اتساع الحدقة وكثرة النور الداخل منها لرأينا صور هذه الاجسام باكثر وضوح. والمظنون انها من بقايا نسيج جنيني ولا اهميَّة طبيَّة لها لانهُ ليس لها عواقب وخيمة . واكثرها في الرطو بة الزجاجيَّة ولا علاج لها ولا يكن استخراجها بعمليَّة جراحيَّة

(١٦) الافتامسكوب ومنهُ . يستعمل بعض الاطبًاء لفحص

العيون غرفة مظلة ومرآة صغيرة تعكس النور على العين وعدسيَّة ينظرون بها من ثقب في المرآة الى العين . فما اسم هذه الآلة وهل يرى بها ظاهر العين فقط ام يرى بها باطنها الى الشبكيَّة والعصب المنفرش عليها والآخذ منها الى الدماغ

ج اسمها الافثام كوب ويرى بها باطن المين اي الشبكيَّة وكل ما فيها وذلك لان المرآة المقعرة ألَّتِي في الآلة تعكس النور وتنير به باطن العين فيراهُ الرائي من المقب الذي في المرآة. والعدسيَّة لتكبير الصورة ألَّتِي يراها

#### (١٧) اليوكالبتوس والصفصاف

حلب . عبد المسيح افندي الانطاكي ايكن ان يطعم شيمر الصفصاف بشيمر اليوكالبتوس

ج كلاً لان الصفصاف من فصيلة واليوكالبتوس من فصيلة أُخرى والفصيلتان مخلفتان كثيرًا

(١٨) مياه الصهاريج

ومنه . هل من ضرر من شرب مياه الصهار يج المطلبّة بالجيمنتو

ج كلاً اي ان الطلي بالسمنو ( او الجيمنتو ) لا يؤثر في الماء تأثيرًا ضارًا ستأتي بقية المسائل

# اخار واكتفاق ف واخراعات

# الكوارا ومطعة الصعة المصرية

لم تكد الكوليرا تظهر في بعض جهات القطر المصري حتى اشاع البعض ان مصلحة المصحة المصحة المصحة المصحة المصحة المصحة المصحة حتى يموتوا ثم نفتح رجمهم لفائدة اطبًائها او لتسليتهم . فكتب الدكتور بتر المفتش الصحي في الاسكندرية في ١٤ الجاري يقول : ان القلق الذي استحوذ على مدينة يقول : ان القلق الذي استحوذ على مدينة الاسكندرية بسبب نقل المصابين بالكوليرا الى المستشفى ونقل المتوفين بها اليه لاجل الكشف الطبي دعاني إلى ايضاح الاحوال التي نفعل فيها ذلك فاقول

ان المصاب بالكوليرا لا يُنقل الى المستشفى الا اذا ثبت لنا انه لا يمكن ان يُعتنى بهِ في بيته الاعنناء اللازم لشفائه او اذا كان بيته لا يناسب لعزله عن بقية عائلته حتى لا نتصل العدوى منه اليهم ولذلك لم ننقل إلى المستشفى احدًا ممّن يمكن ان يعالجوا في بيومهم العلاج الواجب ولا يخفى ان يعالجوا في بيومهم العلاج الواجب ولا يخفى ان اكثر المصابين بالكوليرا من الطبقة الدنيا الذين يسكنون العشش الخالية من التدابير الصحية التي لا يمكن عزل من يصاب فيها عن ذو يه التي لا يمكن عزل من يصاب فيها عن ذو يه

ولامعالجتهُ فيها العلاج الواجب. ولذلك فالمطعة العامَّة ومصلحة المصاب نفسه نقتضيان نقله ا إِلَى المستشفى • وهو يُنقل في •ركبات خاصة بذلك من نوع المركبات المستعملة في اوربا لهذه الغاية . وهي اصلح ما يكون لذلك . ثم ان الذين أنيط بهم نقل المعابين الى المستشفى بُواتَمِون مراقية شديدة منعاً لاستعال القسوة في نقل المصابين. ولا شبهة عندي في انه يعنني بالمصابين الاعتناءُ النام . ولكن مروحي اخبار السوء يشيعون في الاماكن الموبوَّة انعمالنا يسيؤون معاملة المصابين ويربطون ايديهم ويغطون وجوههم بمناديل مغموسة بالكاوروفورم لكي يفقدوا الشعور. ولا اعلم من اشاع هذه الاشاعات اولاً ولكن با انها مستمرة فارى من الواجب على ان اصرح علانيةً بانهُ لم يحدث اقل شيء في نقل المصابين او المشتبة بهم ممّا يدعو الى هذه الاشاعات او يمكن ان يكون شبه سبب لها. وقد زاد المرجفون عَلَىذلك أننا نسمُ المصابين في المستشفى. وهذه الاشاعات احبطت مساعينا في مقاومة الوباء فقد نتج منها ان الجهلاء الذين صدقوها بذلوا اقصى جهدهم في اخفاء المصابين ولدلك لا ببلغنا غالبًا خبر

كل نفعوه ا هو الاً اغاظة لعائلة الميت والغرض منهُ الامتحان الطبي لتسلية الاطباء

فلا نعجب اذاكان نقل جثث المتونين شفوفاً بالمصاعب بعد ان هاج رأي العامة ضدع ال الصحة والبوليس الى هذا الحد ولكن سلوك رجال الصحة واعندال رجال الضبط قد قلل هذه المصاعب

اما ازدياد الوباء في اول ابريل بمد هجوعه فله اسباب مختلفة. فمن المؤكد نقربباً انه لما هجع لم يكن قد زال تماماً بل كانت تحدث حوادث خفيفة منه لم يصلنا خبرها ومن المرجح ان مولد البرابرة والسودانيين مارس واوائل ابريل سهل انتقال العدوى من هذه الحوادث ألّي لم تبلغنا بدليل ان ثلثي الدين اصبوا بعد ذلك المولد هم من البرابرة والسودانيين ولسوء الحظ لم ببلغ الجلس البلدي ام هذا المولد اللّه في آخره واللاً لاضطرث مصلحة الصحة إلى ابطاله

# جمعية يد الساعدة

كتب الينا من بيروت ان قد احنفلت فيها جمعيَّة يد المساعدة احنفالاً عامًّا دعت اليهِ حضرة الموَّرخ الجيقق صديقنا جرجي افندي بني وحضرة الشاعر المتفنن رزق افندي حداد فتلا الاول خطبة نفيسة موضوعها الفضيلة والثاني قصيدة غراء

المصاب الله بعد وفاته · رعليهِ فالحوادث الخفيفة ألتي تنتهي بالشفاء لا سلغنا خبرها مطلقاً . ومعلوم ان هذه الحوادث قد تكون ساباً لامنداد الوباء كالحوادث أأتى تنتهي بالموت وهذا ممَّا يقلل امانا من استمال الوباء . ولذلك نضطر الى الكشف الطبي لكي نَعِقَقُ مَا اذَا كَانِ الميتِ الذِي أُخْفِي عَنَا مرضهُ قد مات بالكوليرا لنتخذ ما يلزم من الوسائل لنع انتقال العدوى الى غيرم. وهذا الكشف الطبي لا يتمُّ اللَّا بفتح جثة الميت والمتحان احشائه المنحاناً بكثير يولوجيًا. وذاك يستدعي نقله الله المستشفى حيث نوجد الادوات اللازمة لذلك . ومعلوم ان الاهالي يكرهون فتح جثث موتاهم ولكرن المصلحة العموميَّة تضطرنا الى ذلك. ونحن لا فنح جثة ميت الاً عند الضرورة الشديدة اي حينما لا يكون لدينا شي ﴿ مَنْهُ مُمَّا يَارُم للبحث البتكير يولوجي. وهذا الكشف الطبي يفتصر عَلَى نزع قسم من الامعاء فقط من غيران تُمسَ بقيَّة اعضاء الجسم . وكل المصابين الذين امكننا ان نفحص مبرزاتهم قبل وفاتهم لم نضطر ان نفتح جثثهم قط. رلم نفتح جثة ميت رأيناهُ حيًّا . فاو كان الاهلون يخبروننا عن مرضاهم قبلما يموتون لاستغنينا عن فتح الجثة في اغلب الاحيان وكره ألناس لفتح الرمة يزيد بما تشيعه بعض الجرائد وهو ان هذا الفتح خال من

مجمع ترقية العلوم الفرنسوي

التأم مجمع ترقية العلوم الفرنسوي في مدينة تونس في اواخر مارس واوائل ابريل. وقد رحبت مدينة تونس باعضاء لهذَا الجمع وزينت شوارعها لهم ومثل وظفو المجمع لدى جناب باي تونس فاكرم وفادتهم

الالعاب الاولمبية

كل من له المام بالتاريخ القديم ولا سما تاریخ الیونان یعلم ان الیونانیین کانوا يجنمعون ورة كل خمس سنوات في وادي اولمبيأ غربي بلاد المورة ويحنفلون ببعض الااماب الرياضيَّة احنفالاً وطنيًّا عظبًا وكان ذلك خاصًا بهم اولاً ثم شاركهم فيهِ الرومانيون فكانوا يحضرون الالعابالاوابية ويتبارون فيها مع اليونانيين . وكان في ميدان اولمبيا هيكل عظيم للمشتري والوف من المَا تُيل • وكانوا يُكللون الغالب بأكليل من اغصان الزيتون البري ويضعون سعف نخل في يده وينادي المنادي باسمه واسم ايبه وبلاده وتُشَدّ النشائد في مدحه ونقام له التماثيل ويعطى المنزلة الاولى فيجميع المحافل وكانت الالعاب الاولمبيَّة قاصرة في اول امرها على المحاضرة ايـــ الجري عَلَى الاقدام ثم أضيفت اليها المصارعة سنة ٧٠٨ قبل المسيح والمـالاكمة سنة ٦٨٨ قبل المسيح

موضوعها وصف بيروت ومناظرها الطبيعيّة وسننشر الخطبة والقصيدة في الجزء التالي. ونسدي الشكر للخطيب والشاعر ولاعضاء جمعيّة يد المساعدة عَلَىهذه المآثر الحميدة

# جمعية الاعتدال

احنفلت جمعية النساء في مصر المعروفة بجعية الاعندال احنفالاً عامًا في العاشر من ابريل دعننا للخطابة فيه فخطب احدنا في وجوب الاعندال والآخر في مضار الحشيش وسننشر الخطبتين في بعض الاجزاء التالية

# جرجي كفروني

رزئ ابناء المدرسة الكاية بشاب منهم وهو الدكتور جرجي كفروني طلب العلم في المدرسة الكايئة ونال الدبلوما البكلورية تم طلب فيها الطب ونال دبلوماه واقام في مدينة حمص واشتهر فيها بالتدقيق في صناعنه ولين العريكة في معاملته وتوفي فيها منذ شهرين عن ثمان وثلاثين سنة من العمر

# نيزك كبير

رأى اهالي بيروت في الثامن عشر من ابريل نحو الساعة السابعة مساء نيزكاً كبيرًا نزل في البحر في الجهة الشماليَّة الغربية وبقي منهُ جسم مؤلف من دؤئق مشتعلة وخط من هذه الدقائق داما منظور بين مدة طويلة

سكان استراليا . والسابق في الجري جرى مئة متر في احدى عشرة ثانية وربع الثانية والسابق في الفشخنين والوثبة قطع ١٣ مترًا و ٢١ سنتيمترًا والغالب في رفع الاثقال رفع مئة كيلوغرامًا والسابق عَلَى البيسكل قطع مئة كيلومتر في ثلاث ساعات و ٨ دقائق و ١٩ ثانية . ووزعت الجوائز عَلَى الذين فازوا بقصب السبق وستجري هذه الالهاب في المرة التالية في مدينة باريس

## فوائد التصوير الجديد

كان رجال الشرطة يجدون مشقة عظيمة في معرفة ما في آلات الهلاك السريّة لانها قد تنفجو اذا فتحت لكن التصوير الجديد انقذهم من ذلك فيصوّر بها الصندوق الذي فيه آلات الهلاك فيشفتُ عما فيه كأنهُ زجاج

ويقال ان مدام كافنياك اموأة وزير الحرية الفرنسوية كانت تشكو من رأس ابرة دخل يدها وانكسر فيها وقد بحث عنه الجرّاحون طويلاً ولما لميهندوا اليه زعمواانها نتوهم ذلك توهماً فلما شاع امر التصوير الجديد صورت كفها فظهر رأس الابرة في مفصل اصبع من اصابعها فاستخرجه الجواح بسهولة

الدفاع من العجهاوات انشأً احد الاميركيين جمعيَّة للبحث في والمسابقة بالمركبات ذات الجياد الاربعة سنة ١٨٠ وما زالت تزيد قرناً بعد قرن إلى سنة ١٨٠ بعد المسيح . وآخر بودوسيوس سنة ٣٩٦ بعد المسيح . وآخر من ذكر اسمة من الغالبين فيها رجل ارمني اسمة فرستاد . ثم نقل تمثال المشتري إلى القسطنطينية وهو مصنوع من العاج والذهب واحترق بالنار ألتي شبت فيها سنة ٢٧٦ فطمست آثار تلك المداعب ألتي كانت منتدى الامَّة اليونانيَّة وعنوان عزماً

وسنة ١٨٩٤ التأم مؤتمر الإلعاب الرياضيّة في باريس وافرٌّ عَلَى اجتماع المشهورين بالالعاب الرياضيَّة في عواصم اوربا عاصمة بعد اخرى وعَلَى ان ببتدئوا بذلك في اثينا عاصمة اليونان تذكارًا الالعاب الاولمبيَّة. وقد تم ذلك بكرم المسيو افيروف التاجر الاسكندري وفتحت هذه الالعاب في الخامس من شهر أبريل الماضي بازاحة الستار عن تمثاله ِثم توالت الالعاب في الايام العشرة التالية وقد حضرها ملك اليونان وملك السرب وكثيرون من الامراء وجهور كبير من المشهورين بالالعاب الرياضيّة فتباروا في المحاضرة والمواثبة والمشاولة وضرب السيف واطلاق الرصاص وركوب الدراجات ونحو ذلك وقد نال قصب السبق ١٥ من الاميركيين وستة من اليونانيين وخمسة من الألمانيين وثلاثة من الفرنسوبين وثلاثة من

الشمس باختلاف الوسائل أَتِّتِي استعملوها لذلك . وقد وجد الاستاذ باشن الآن ان طول امواج النوركمكنفوء الحرارة وعليه فحرارة الشمس تعادل ١٣٠ درجة بميزان سنتغراد

# هبات علمية

وهب المسيو رنيه حكومة البلحيك مليوني فرنك ( ثمانئة الف جنيه ) لانشاء مدرسة طبيّة. ووهبت مدام اوديفره تمانئة الف فرنك لمدرسة الطب في باريس لتعطى ريعها السنوي جائزة باسم زوجها لمن يكتشف انجع دواء لمرض السل من الآن الي عشرين سنة. ووهب ارل موري مدرسة ادنبرج الجامعة عشر بن الف جنيه لتنفق ريميها عَلَى المباحث العَلِيَّة الميتكرة . ومات رجل اميركي منذ مدة وترك لزوجيه مئتى الف ريال بشرط أن لا نَتْزُوَّج بعدهُ واذا تزوَّجت أعطى لهٰذَا المال لمدرمة يال الجامعة والظاهر انزوجنهُ لم ترد أن تجوم المدرسة من لهذَا المال فعزمت عَلَى الزواج وتركت المال للمدرسة عن طيب نفس . واوصي المسار جورج بلس لهذه المدرسة بخمسين الف ريال فاكت اليها. وتبريع اغنياء المثودست بابون ريال لبناء مدرسة جامعة في مدينة وشنطون . واوضى المستر هرت مسي الاميركي بستمئة الف ريال لبعض المدارس الاميركيَّة . واوصى المستر تشارلس كولي

طبائع العجاوات غرضها ان تثبت لها العقل والنفس والخلود . ويقال انهُ انضم إِلَى هذه الجعيَّة مئنان من الاعضاء

نجاح المعالجة بالانتية كسين عولج ٦٢٩ مصابًا بالدفنيريا في شيكاغو فشفي منهم ٩٩١ ووات ٣٨ اي ٦ في المئة نقط وعرض ٤٣٧ من الذين شفوا للاصابة بهذا المرض مرة أخرى فلم يصب احد منهم به

### الهواء والعقل

قال الدكتور كرونرس ان مضاء العقل يتوقف عَلَى حالة الهواء وانه وجد الخطأ يتطرق الى احكامه اذاكان الهواء رطباً او كثير الكهر بائية . وقال ان احد كبار الحساب في شركة من شركات ضمانة الحياة كان يضطر ان ينقطع عن الاعال الحسابية كما كثرت الرطوبة في الهواء لكثرة ما يقع فيها حيائذ من الخطاء

#### تحقيق الخط بالنبض

اثبت الدكتور برتلون انه اذا كبرت حروف الخط حتى صار طول الحرف منها قدماً ظهرت فيها تمو جات بحسب نبض كاتبها وتنفسه وهذه التموجات نفرق بين خط وآخر فيعلم بها الامضاء الحقيقي من المزور

# حرارة الشمس

اخنلف نقدير العلاء لدرجة حرارة

القائم كثيرون

الذباب الملك مَن يقرأُ كتب الرحلات الافريقيَّة يجد فيها وصف نوع من الذباب اسمه تستس او ظظ يلسع المواشي ليمص دمها فتمرض وتموت حالاً وهو يفتك بالخيل والكلاب بنوع خاص ولكنهُ قلَّما يؤَّثر في الانسان. وقد اخْلَفُ الْكُمَّابِ وَالْبِاحَتُونَ فِي مَا قَيْلُ عن هٰذَا الدباب فأيَّدهُ البعض وكذَّبهُ البعض الآخر.وقد انتدبت حكومة ناتال الدكتور بروس الآن ليبجث عن لهذا الذباب بحثًا عليًّا فوجد انهُ يميت الحيوانات الداجنة اذا لسعها ولكن ذلك ليس بمادة سامة فيه بل بنقل بعض الجراثيم المرضيَّة اليها من حيوان مريض او من جثة حيوات مات بمرض معد . والظاهر انه ينتشر مرض ييت الحيوانات حيث يكثر هذا الذباب فيغتذي من جيفها وينقل العدوى منها الى الحيوانات ٱلَّتِي يلسعها . فشأنهُ شأن البعوض الذي قيل انهُ ينقل جراثيم البرداء الى من يلسمهُ. ولهذا تكثر البرداء بقرب المستنقعات ٱلَّتِي بكثر فيها

نمو الطحال بعد نزعه الكور الطحال بعد نزعه الدكتور لودنباخ الجانب الاكبر من طحال كلب فلم يمض عليه ستة اشهرحتى فا وعاد الى اصله

بمشرين الف ريال لمدرسة برون الجامعة . ووهب اثنان آخران مدرسة ارلهم باميركا خمسة وعشرين الف ريال

اوربا في افريقية

قال المستر ستنلي الرحالة الشهير انه منذ عشر سنوات إلى الآن امتلكت فرنسا من افريقية مليوناً وتسع مئة ميل مربع والكلترا مليوناً وتسع مئة وخمسين الف ميل والمانيا تسع مئة واربعين الف ميل وايطاليا خمس مئة وسبعة واربعين الف ميل وسنة ١٨٧٦ لم يكن في اواسط افريقية غيره وجل ابيض فكتب من اوغندا يدعو المرسلين إلى تلك البلاد فلبوا طلبة وصار فيها الآن تُمثّقة منهم الملاد فلبوا طلبة وصار فيها الآن تُمثّقة منهم الحديد بعد المرسلين فيد منها حتى الآن سكك الحديد بعد المرسلين فيد منها حتى الآن منها منها ميلاً ولا تمضي عشر سنوات حتى يمد منها الآن منها من زميسي إلى النيل ٢٥٠٠

قوس قرح مستقيمة كتب بعضهم الى جريدة ناتشريقول انه شاهد قوس قرح في الثاني والعشرين من شهر مارس الماضي وفيا هو ناظر اليها ظهر من اسفل القوس الاصليَّة عمود قائم من النور والوانهُ مثل الوان قوس قرح تمامًا وعرضهُ مثل عرضها وقد شاهد هٰذَا العمود

٤٠٠٤ ملايين ريال ولذلك تجد الاغنياء يزيدون غنى على قلة عددهم. وينفق الاميركيون كل سنة ٦١٠٠ مليون ريال على الحاجيات و٠٠٠ مليون ريال على المسكرات و٠٠٠ مليون ريال على المسكرات و٠٠٠ مليون ريال على المسكرات و٠٠٠ مليون ريال على التبغ

## انجيل البوذبين

اثبت الاستاذ دغلس بعد التحقيق المدقق ان المسيو نوتوقتش الروسي كذاب وان الانجيل الذي ادعى انه وجده في بلاد تبت لا حقيقة له على الاطلاق . فجاء ذلك مطابقاً لما قلناه منذ سنة ونصف كا ترى في الصفحة ٥٩٨من المجلد الثامن عشر وربما انينا على تفصيل ذلك في فرصة أُخرى. وكان الاستاذ مكس ملر قد احجم عن تكذيب نوتوفتش وظن انه مخدوع خدعه احد كهنة البوذبين ونشر ذلك في جريدة القرن التاسع عشر في اواخر سنة ١٨٩٤ فلما اطلع على ما ثبت البوذبين عما نسبة البهم ويلقي الملامة كلما البوذبين عما نسبة البهم ويلقي الملامة كلما الجتهد ليخدع غيره المجمد المخدع غيره المحمد المخدع غيره المجمد المخدع غيره المحمد المحمد المخدع غيره المحمد ال

# البيغاء والسل

ثبت الآن ان البيغاء يصاب بداءالسل يُعدى بهِ من الانسان. ويُظن ان غيرهُ من الطيور يصاب بهذا الداء العقام وان الداء ينتقل منهُ إِلَى الانسان ايضاً

# اغنى الشركات التجاريَّة

قيل ان اغنى الشركات التجاريَّة شركة سكة الحديد بين اندن والجهات الشماليَّة الغربية فان رأْس مالها مئة وعشرون مليون جنيه وهي تستخدم ستين الف عامل ودخلها في الساعة الف و ثلثمئة جنيه . وتصنع كل ما يلزم لها من الآلات والمركبات والخطوط والكباري ( الجسور) حتى الارجل الخشبية لمن نقطع رجله من عالما

## معدن الذهب في مصر

وجد جنسن باشا قليلاً من معدن الذهب في جبل المقطم والمظنون حتى الآن انهُ قليل جدًّا لا يني بنفقات استخراجهِ

## أكبر المحطات واثمنها

قيل ان أكبر محطات سكك الحديد واثمنها محطة الاتجاد في سنت لويس باميركا فان طولها ٧٠٠ قدم وعرضها ٦٠٦ اقدام وقد بلغت نفقة انشائها مليونًا واربع مئة الف

## ثروة اميركا وتوزيعها

قال المستر ولدرن في جريدة الارينا ان دخل الولايات المتحدة الامبركيَّة بلغ سنة ١٨٩٠ نحو ١٣٦٤ مليون ريال وه٩ في المئة من السكان ينالون من هٰذَا الدخل عليون ريال وخمسة في المئة ينالون

# آراء العلاء

الاطعمة الكيماوية

ارتأى السر بنيامين رتشرد صن الطبيب الشهير في جريدة اسكليبياد الطبية انه يكن الآن الاستغناء عن اكل اللحوم بالمستحضرات الكياوية فينتني ما نراه من ضروب القدوة في صيد الحيوانات البريّة وذبح الاهليّة . ثم ذكر النوائد النالية من الاقتصار على اكل الاطعمة الكياويّة الخالية من الاقتصار على اكل الطعمة الكياويّة الخالية من الاحتمة اليّي تستحضر الطاعاة الكياويّة لا تكون عرضة للنقص بالصناعة الكياويّة لا تكون عرضة للنقص اذا قلّت المراعي او المحلت المزروعات ثانيًا . ان هذه الاطعمة لا نقل مرض ثانيًا . ان هذه الاطعمة لا نقل مرض

ثَالثًا. انهُ لا يتصل بها شي من جراثيم الامراض اُلِّتي تصيب الحيوانات وتنثقل الحمها إِلَى من يَأْكُمُها

المواشي وموتها

رابعاً . ان الاقتصار عَلَى أكل هذه الاطعمة بمنع كل ضروب القسوة اللازمة عن أكل لحم الحيوانات

خامساً. أن الاطعمة الكياويَّة بمكن ان نصنع عَلَى درجات متفاوتة حتى تناسب كل الناس على اختلاف اعارهم واحوال صحتهم سادساً · ان هذه الاطعمة بمكن ان نصنع حتى يغنذي الجسم بها كلها فلا تبق منها فضول يجب اخراجها منة فتحفظ قوة

الانسان بها من الضياع كما تحفظ قوّة الاسد سابعاً. ان عمل هذه الاطعمة ببطل رعاية المواشي والاعنناء بها ولكنه يوجد صناعة اوسع منها نطاقاً يشتغل بها الذين كانوا يشتغلون بتربية المواشي ويشتغل بها غيرهم ايضاً وهي صناعة عمل الاطعمة الكياوية وإعدادها حتى تناسب الذين يأكلونها على اختلاف اذواقهم ومطالبهم

ثامنًا . ان الاطعمة الكياويَّة اسهل هضمًا من الاطعمة النباتيَّة الَّتِي يشير بها الآن الكارهون لاكل لحوم الحيوانات . فتصير بها اعضاء الهضم بسيطة كاعضاء الهضم في الضواري بدلاً منان يكثر تركبها وتصير كاعضاء الهضم في آكلات العشب اذا اقتصر الانسان على اكل المواد النباتيَّة السعًا. ان الاطعمة الكياويَّة الجديدة يستخرج اكثرها من الخضر والاثمار والبقول ويزيد المشتغلون بها نطاق الزراعة بل يتسع ويزيد المشتغلون بها

إبطال الحروب

كتب الشهير ده كونسي ان الحرب ضربة لازب على نوع الانسان فهي لازمة له طبعاً وادباً واذا زالت نمت في المجلمع الانساني شرور اشد منها فتكاً واعظم هولاً. وقد كان لكلامه وقع عظيم في النفوس لكنه أ

استخدمت الوسائل اللازمة لمنعها "وقال الثاني المنتخدمت الوسائل اللازمة لمنعها "وقال الثاني المقرن و بحثنا عن اسبابها لم نجد حربًا منها كان يستحيل منعها لو اعندل الخصوم ". ولهذا الاعندال هو الذي يسعى الفضلاء الآن ليرسخوه في النفوس فاذا رسخ فيها بواسطة التعليم والتهذيب زالت الحروب ورفعت الخصومات إلى عدول يحكمون فيها فيرصى بحكمهم الجميع

### فوائد الغني

كتب المسيو بول بوليد في جريدة المالمين الفرنسوية ان الغنى في يد الهزي المختك المدبر كالمنصب السياسي في يد الوزير المحتك فهو قوة عظيمة يمكنة ان يستعملها للنفع العام. ولا يراد باستعال الغنى للنفع ان ينفق الغني غناه على غيره لان ذلك بمثابة من يده سلطة فينزعها منها بل يراد به ان يحنفظ بغناه وينفق من ريعه في سبيل النفع العام اي انه يجب على الغني اولا ان يحفظ غناه كا فال هر يسن الكاتب الانكايزي الشهير تم يستثره ويستعمل ثمرتة وحفظ الغني من التبذير واجب على المرء لاجل مصلحته والمحت المالمي ان واجب على المرء لاجل مصلحته ومصلحة عائلته ومصلحة نوع الانسان عموماً . فعلى الغني ان يشرك النقراء في ريع ماله لافي المال نفسه يشرك النقراء في ريع ماله لافي المال نفسه يشرك المناه اقدر منه على استثاره

و يجوز لكل امرةِ ان ينفق ربع مالهِ بالطرق التي يخنارها بشرط ان تكون محلَّلة

لم يُثبت لزوم الحرب بالدليل ولا اقام برهانًا عَلَى ان زوالها مستحيل . وقال المسيو لافيس ان زوال الحروب وتسلُّط السلام العام ضرب من المحال. وقد كتب الاستاذ له سر الآن في جريدة العلم العام الاميركيَّة فاثبت اولاً ان الحروب لم تكن كاما ضارة بل ان كثيرًا منها كان نافعًا ولا دليل عَلَى انها صارت الآن خالية من كل نفع حتى في اكثر البلدان عمرانًا والعمران نفسهُ لا يقضى بها ولكنهُ مخلل وخللهُ هو الذي يدعو اليها. وهي تصلح هذا الخلل واكنها تصلح من جهة وتفسد من اخرى فهي كالاو بئة اُلَّتي اذا دخلت بلادًا اعنني اهاما بالتدابير الصحيَّة فتفيدهم من لهذَا القبيل ولكنها تضر بالذين تفتك بهم . فلا يحسن أن نمدح الحروب كما لا يحسن ان غدح الاوبئة

ثم التفت إلى ما اصاب المانيا وفرنسا من الحرب الاخبرة فابان انها عادت عليهما بقليل من النفع وبكثير من الضرر واثبت وان الحرية الشخصيَّة تزيد بالابتعاد عن الحروب واسبابها ونقل بها وباً سبابها. واستنج بعد بحث مستفيض ان الدول الكبرى بعد بحث مستفيض ان الدول الكبرى ما قاله والجنرال غوانت القائد الاميركي العظيم وارل رسل السياسي الشهير قال الاول وما من حرب منها كان يستحيل ان تأيع لو

ان يقدم عليها كبار الاغنياء الذين اذا انتقوا عليها انفقوا من سعة ولم يجرموا اولادهم ما يحناجون اليه. وخلاصة رأي لهذا الكاتب ان الغني ليس مكلفًا بانفاق ماله على الاعال العموميَّة النافعة بل بانفاق جانب من دخله. الأ اذا كان الغنى وافرًا جدًّا فيجوز حينئذ الانفاق من المال نفسه

دار العلوم والمبتديان

السياسة علم كسائر العاوم ولار بابها رأي يعوّل عليه \_ في كل المسائل الادارية والاجتماعيّة ولذلك ندرج آراء كبارهم ببن أراء العلاء في لهذا الباب. وقد عثرنا على رأي اللورد كروم السياسي المشهور في المدارس المصريّة في نقريره السنوي الذي رفعة الى حكومته وقد ذكر فيه مدرسة دار العلوم الشهيرة فقال "انة حدث اصلاح مهم في خلال السنة الماضية فيها فضمت إلى مدرسة الناصرية أكبر المدارس الابتدائية وانجحها وجعلت تحت نظارة المهر نظار المدارس الوطنيين النابعة لنظارة المعارف " المدارس الوطنيين النابعة لنظارة المعارف " المدارس الوطنيين النابعة لنظارة المعارف "

التي يشير اليها جناب اللورد كرو من و بحثنا في الاساليب التي وضعها حضرة ناظرها الفاضل المين بك سامي لسير التلامذة وتعليمهم وتهذيبهم و ترغيبهم في العلم وتسهيله عليهم فقق الخبر الخبر وثبت لنا أن حضرة اللورد لم يكتب ما كتبة الا بعد أن تحققة بنفسه لم يكتب ما كتبة الا بعد أن تحققة بنفسه

ولا يكون فيها شيء معرَّم وهذا يجيز له ُ ان يبني لنفسهِ منزلاً فاخرًا ويجمع فيهِ من نفس الاثاث والتحف ولا سما ما ببق منها ولا يتلف عاجلاً . وهو ليس مكلَّفًا بانفاق ريع مالهِ كلهُ بل|لاً ولى به ان يحفظ قليلاً من الريع ويضيفهُ الى رأس المال ذخرًا لاوقات الضيق وسدًّا لما يقع من الحسارة غير المنتظرة . فمتى انتق الغني جانباً من دخله عَلَى نفسهِ وعائلتهِ واضاف جانبًا إلى رأس مالهِ فما زاد معهُ يجب ان ينفقهُ على النفع العام كتحقيق المكتشفات العامية والصناعيّة وجعاما بحيث يتيسر الانتفاع بها لكل احد . واصلاح الاساليب الزراعيَّة حتى تكثر خيرات الارض ويقل تعب الناس وترخص الاطعمة والاكسية . وانشاء المعامل التي يعمل فيها الفقراد فيعيشون بالرخاء واو لم يربح اصحابها الله ربحًا قليلًا . وهذا ليس من قبيل التصدُّق على المحناجين ولكنهُ لا يقل عنهُ نفعاً وهو في عرف الاقتصادبين خير من الصدقة لانه يعلم الفقراء ان يعتمدوا على انفسهم ولا ببقوا عالةً على غيرهم. ومنها بناء البيوت الصحيَّة وتأجيرها للفقراء باجرة قليلة فيربج الاغنياء منها ربجًا معتدلًا ويستفيد الفقراء فوائد صحيَّة وادبيَّة لانقدّر. ومنها انشاء المدارس والمتاحف والمكاتب والحدائق ونحو ذلك من المنشآت النافعة التي لا ربع منها لمنشئها ، وهذه يحسن

# اخبار الايام

۱ میالاًمن سو اکن جنوباً فقتل من الدراویش ثلاثون رجالاًومن الجنود المصریّة ۱۸ وحدثت معرکة اخری علی نحو خمسة امیال من طواری جنوباً فدارت الدائرة فیها علی الدراویش وقتل منهم اکثر من مئتین وجرح کثیرون

## معرض البقول والازهار

افيم معرض البقول والازهار في قاءة سان ستفانو برمل الاسكندريّة كالمعرض الذي اقيم حيف العاصمة فتبارى فيه ارباب الزراعة وعرضوا اجود ما استنبتوه من البقول والاثمار والازهار كالموز والهليون والطاطم والبطاطس والكرنب والبنجر والسلق والبطيخ والفطر والحس والباذنجان واللوبياء . وقد فتح لهذا المعرض في الخامس والعشرين من الشهر واعطيت فيه الجوائز للذين فاقوا غيرهم في ما عرضوه تنشيطاً لهم وترغيباً لغيره في الاقتداء بهم

## الشيخ الانبابي

انتقل الى رحمته تعالى الاستاذ الشيخ الانبابي في الثالث من الشهر. وقد كان شيخًا للجامع الازهى مدة طويلة واكثر العلاء في هذا القطر الآن من تلامذته الذين تلقوا العلم عليه او في تآليفه . وحبذا لو اتحفنا واحد منهم بترجمة حياته العلميّة

الفصح وشم النسيم الفصح وشم النسيم احنفلت الطوائف المسيحية بعيد الفصح المجيد يوم الاحد في الخامس من الشهر واحنفل سكان القطر المصري كلهم بشم النسيم في اليوم التالي وكان يوماً صفت سماؤُهُ وطاب هواؤُهُ فخرج الناس إلى الحدائق والبساتين وقضوا النهار في انس وحبور

## المحمل الشريف

احتفل بتشييع المحمل الشريف صباح الخامس والعشرين من الشهر فاقفلت دواوين المكومة وجرى الاحتفال بحضور الجناب الحديوي ونظاره

# اخبار الحملة على السودان

جرت مناوشة بين العرب الموالين العكومة والدراو يش في جهات مرايب فغنم الدراو يش جانباً من مواشي العرب واعاد العرب الكرة في الدوم التالي عَلَى الدراو يش فهزموهم واستردوا المواشي التي سُلبت منهم

هجم عثان دقنة برجاله في العاشر من الشهرعكي عمر طيطا من مشايخ العرب الموالية للحكومة في ضواحي الركويت فردَّه عمر طيطا على الاعقاب بعد ان قنل ثمانية رجال منهم حدثت معركة في ١٥ الشهر بين طليعة الجنود المصريَّة والدراويش في طواري عكى

# الوزارة الفرنسوية

استعفت الوزارة الفرنسويَّة في ٢٤ الشهر لان مجلس الشيوخ ابىان يصادق عَلَى المال المطاوب لمدغسكر في عهدها. والَّف المسيو ملين وزارة جديدة فهو للزراعة و برتون للداخليَّة وهنو تو للخارجيَّة ولبون للمستعمرات وكوشيري للماليَّة وبلو للحربيَّة ودارلن للعدايَّة ون للاشغال ورميو للعارف

## کو با

لا تزال نار الثورة محندمة في جزيرة كوبا وقد اقرَّ مجلس النواب الاميركي عَلَى الاعتراف بان عصاتها محاربون يطلبون حريثهم. الاَّ ان رئيس الجمهورية الاميركيَّة لم يعمل بهذا القرار بل كتب الى الحكومة الاسبانيَّة يعرض عليها ان يتوسط بينها و بين كوبا للكف عن القتال

## حرب المتابيل

مضى الشهر والحرب ناشبة في بلاد المتابيل وهم يهاجمون عاصمتها بولوا يو فنقابلهم الحامية بالرصاص من مدافع مكسم فتحصدهم حصدًا ولكنهم الوف مو لفة والحامية ١٦٠٠ رجل لا غير (انظر وصفها في مقالات لهذا الجزء)

# البارون هرش

خسرت الامة الاسرائيليَّة واخوان الخير والاحسان خسارة لا تعوَّض بوفاة البارون

هرش الغني الكبير والمحسن الشهير . ولد في مونج عاصمة بافاريا سنة ١٨٣١ من عائلة عنية ثم زاد غناه من سكة حديد البلكان حتى صار من اغنى اهل المسكونة لكنه لم يكتف بجمع الثروة بل انفق كثيرًا منها في الاعال الذافعة فساعد اليهود عكى المهاجرة من روسيا الى اميركا واننق عكى ذلك نحو مليوني جنيه ، واعطى مستشفيات لندن اربعين الف جنيه ربحها من سباق الخيل لانه كان من المغرمين بالصيد والسباق فوهب المستشفيات كل ما ربحه من ذلك ، واعطى محمية كل ما ربحه من ذلك ، واعطى محمية الاتحاد الاسرائيلي اربع مئة الف جنيه ، وكانت وفاته في الحادي والعشرين من الشهر وكانت وفاته في الحادي والعشرين من الشهر

ليون ساي

خسرت فرنسا وزيرًا كبيرًا واقتصاديًّا شهيرًا بوفاة ليون ساي. ولد بباريس في ٦ يوليو سنة ١٨٢٦ وطاب العلم وسار في خطة اييه وجده وهما من كبار الاقتصاديين. وعين وزيرًا للمَاليَّة في رئاسة تيرس واليه ينسب الفضل الاعظم في ايفاء غرامة الحرب بسرعة وسهولة حتى لم فتضرر منها فرنسا. وبقي وزيرًا للماليَّة في رئاسة بوفه وديفور وجول سيمون وودنتون وفراسينه ولهُ مقالات كثيرة في جريدة الديبا وبعض الجرائد الاقتصادية وقد توفي في الحادي والعشرين من الشهر

# فهرس الجزء الخامس من المجلد العشرين

٣٢١ تاريخ المقتطف

٣٢٩ الماء والكوليرا

( لحضرة الدكتور ماربا)

٣٣٦ الديابيطس وعلاجه

( لحضرة الدكتوروديع برباري)

٣٤٠ النار والسيف في السودان

( من كتاب سلاتين باشا)

٤٥٣ السلاحف

٣٥٧ آثار البنسا

( لحضرة السيد مُحَدِّ بك بيرم )

٥٩ الد المتابيل

٢٦٠ باب المناظرة والمراسلة \* حجر العقرب الخط المجديد · الفلسفة العليا · اصلاح خطاء · الوراثة والغرائز · الغريبة الحسابية · النمرة المقلوبة · فتراح على ارباب القضاء

٢٧٠ إب الصناعة \* النطعيم • العظم • العاج • المارلوس • الفلكنيت • عرق اللوالو • صدف السلاحف • فرنيش شديد النصلب • الغوتوغرافيا عن الصور الزينية

٣٧٦ باب الزراعة \* الساد في الوجه القبلي كحضرة المسنر فلر مدبر الزراعة في الفطر المصرى · قائلات الحشرات · قاتلات الفطريات · الرعى والعلف

۲۸۱ مسائل یا جو بنها \*\* میاه انجلد . متی ننگون الروح . البول السکوی . اصل السفلس تفیة دودة القطن . الکتابة الذهبیة . عمل المرآة . حب الصبا . تاریخ جبل عامل . عدد اشعیین . الملاك جبرائیل . صدق المستهوی . دوا\* الصرع . السادیر الافتله سکوب . الیوكالبتوس والصفصاف . میاه الصهار یج

٢٨٨ اخبار واكتشافاب فاختراعات الله الكوليرا ومصلحة الصحة. جمعية بد المساعدة ، جمعية الاعتدال عبرجي كفرو تي ، نيزك كبير ، سجمع ترقية العلوم الفرنسوي . فوائد التصوير المجديد الدفاع عن الحجافات ، معاكمجة الدفيريا ، الهوا أوالعقل ، تحقيق المخط بالنبض . حرارة الشمس ، هبات علمية اور با في افر بقية ، قوس فوح مستقيمة ، الذباب المهلك ، نمو الطحال ، اغني الشركات التجاربة ، البلاتين في استراليا ، اكبرا لمحطات والمنها ، ثروة الميركا ونوز بعها ، لنجيل البوذيين ، البيغا والسل

\* Idel +1, T 590

۲۹۸ اخبار الایام

